

1163-268P

IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant:

Shinichi KURODA, et al.

Appl. No.:

09/545,172

Group:

2721

Filed:

April 6, 2000

Examiner: UNASSIGNED

For:

IMAGE ENCODING DEVICE AND IMAGE DECODING

DEVICE

LETTER

Assistant Commissioner for Patents Washington, DC 20231

2700 MAK ROOM October

Sir:

Under the provisions of 35 U.S.C. § 119 and 37 C.F.R. § 1.55(a), the applicant(s) hereby claim(s) the right of priority based on the following application(s):

Country

Application No.

Filed

JAPAN

PCT/JP97/03785

October 20, 1997

A certified copy of the above-noted application(s) is(are) attached hereto.

If necessary, the Commissioner is hereby authorized in this, concurrent, and future replies, to charge payment or credit any overpayment to Deposit Account No. 02-2448 for any additional fee required under 37 C.F.R. §§ 1.16 or 1.17; particularly, extension of time fees.

Respectfully submitted,

BIRCH, STEWART, KOLASCH & BIRCH, LLP

By.

John A. Castellano, #35,094

P/Ø. Box 747

Falls Church, VA 22040-0747

(703) 205-8000

JAC:clb 1163-268P Attachment

PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT



This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

Date of Application: October 20, 1997

Application Number : PCT/JP97/03785

Applicant(s): MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA

Shinichi KURODA

Shunichi SEKIGUCHI

Kohtaro ASAI

Hirofumi NISHIKAWA

Yoshimi ISU

Yuri HASEGAWA

This 8th day of September, 2000

Commissioner,

Patent Office Kozo OIKAWA

日本国特許

PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT



紙添付の書類は下記の出願書類の謄本に相違ないことを証明する。 this is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed this Office.

願 年 月 日 te of Application: 1997年10月20日

願 番 号 Solication Number:

PCT/JP97/03785

願 人 licant (s):

三菱電機株式会社

黒田慎一

関口俊一

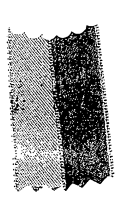
浅井光太郎

西川博文

井須芳美

長谷川由里

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT



2000年 9月 8日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office



加入電信番号:

受理官庁記入欄: 国際出願番号 特許協力条約に基づく国際出願 国際出願日 10.97 願 書 (受付印) 出願人は、この国際出願が特許協力条 約に従って処理されることを請求する。 出願人又は代理人の書類記号 51545B507258 (帝望する場合、最大12字) 第1間 発明の名称 画像符号化装置および画像復号化装置 第业初 出願人 氏名(名称)及びあて名:(姓・名の頃に記載;法人は公式の完全な名称を記載;あて名は郵便番号及び国名も記載) この間に記載した者は、 発明者でもある。 電話番号: 三菱電機株式会社 MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA 0.3 -〒100 日本国東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 3213-3421 ファクシミリ番号: 2-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100 Japan 加入電信番号: 住所 (图名): - 日本国 Japan 日本国 Japan 国籍 (国名): この間に記載した者は、次の 】すべての指定国 ・ ✓ 米国を除くすべての指定国 米国のみ 追記欄に記載した指定国 指定国についての出願人である: 第业机 その他の出願人又は発明者 氏名(名称)及びあて名: (姓・名の頃に記載;法人は公式の完全な名称を記載;あて名は郵便番号及び国名も記載) この個に記載した者は 次に該当する: KURODA Shinichi 出願人のみである。 〒100 日本国東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内 c/o MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA 2-3, Marunouchi 2-chome, -発明者のみである。 Chiyoda-ku, Tokyo 100 Japan にいたと思を付したときり 日本国 Japan 日本国 Japan **国第(国名)**: 住所*(国名)*: この間に記載した者は、次の すべての指定国 米国を除くすべての指定国 ▼ 米国のみ 追記欄に記載した指定国 指定国についての出願人である: 【✓】その他の出願人又は発明者が紡業に記載されている。 代理人又は共通の代表者、通知のあて名 第N橌 共通の代表者 次に記載された者は、国際機関において出願人のために行動する: 1/代理人 氏名(名称)及びあて名:(姓・名の頃に記載;法人は公式の完全な名称を記載;あて名は郵便番号及び国名も記載) 電話番号: 6647 弁理士 田 澤 博 昭 TAZAWA Hiroaki 0.3 -〒100 日本国東京都千代田区霞が関三丁目5番1号 3591-5095 霞が関IHFビル4階 ファクシミリ番号: 4F, Kasumigaseki IHF Bldg., 0.3 -3501-2585 5-1, Kasumigaseki 3-chome,

Chiyoda-ku, Tokyo 100 Japan

第三間の統合 その他の出願人又は	免明者	
この統葉を使用しないとき	は、この用紙を随着に含めないこと。	
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の頃に記載:法人は公式の完全な名称	ない ない かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいか	この間に記載した者は、 次に該当する:
関 口 俊 一 SEKIGUC 〒100 日本国東京都千代田区丸の内二丁	HI Shunichi 日2乗3早	出願人のみである。
三菱電機株式会社内	口 Z 田 O 7	山頭人及び発明者である。
c/o MITSUBISHI DENKI		SHA VILLE CORPT COS.
2-3, Marunouchi 2-ch Chiyoda-ku, Tokyo 10		発明者のみである。 (ここにレリを付したとき は、以下に記入しないこと)
i	·	は、以下に記入しないこと)
日本国 Japan 日本	住所(图名): 日本国	Japan
この間に記載した者は、次の すべての指定国	米国を除くすべての指定国	直のみ 道記欄に記載した指定国
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の頃に記載;法人は公式の完全な名称	なを記載;あて名は郵便番号及び国名も記載)	この欄に記載した者は、 次に該当する:
浅 井 光 太 郎 ASAI		出願人のみである。
〒100 日本国東京都千代田区丸の内二丁 三菱電機株式会社内	日2年3万	山間人及び発明者である。
c/o MITSUBISHI DENKI		, —
2-3, Marunouchi 2-ch	•	発明者のみである。 (ここにレロを付したとき) は、以下に記入しないこと)
Chiyoda-ku, Tokyo 10	O Japan	は、以下に記入しないこと)
國第(圖名) : 日本国 Japan	住所 (国名): 日本国	Japan
この間に記載した者は、次の		
地会国についての出版します。	米国を除くすべての指定国 🗸 米国	のみ 追記欄に記載した指定国
指定国についての出願人である: 」 すべての指定国 氏名(名称)及びあて名: (姓・名の頃に記載: 法人は公式の完全な名称		この間に記載した者は、
恒正的についての出願人である: 氏名(名称)及びあて名: (姓・名の頃に記載; 法人は公式の完全な名称		
恒定国についての出願人である: 氏名(名称)及びあて名: (姓・名の頃に記載; 法人は公式の完全な名称	なを記載; あて名は郵便番号及び国名も記載) WA Hirofumi	この間に記載した者は、
EX (名称) 及びあて名: (姓・名の頃に記載: 法人は公式の完全な名称	<i>kを記載; あて名は郵便番号及び国名も記載)</i> WA Hirofumi 目2番3号	この間に記載した者は、次に該当する:
Exa (34x) 及びあて名: (姓・名の頃に記載: 法人は公式の完全な名表) 西 川 博 文 NISHIKA 〒100 日本国東京都千代田区丸の内二丁三菱電機株式会社内 c/o MITSUBISHI DENKI	WA Hirofumi 目2番3号 KABUSHIKI KAI	この個に記載した者は、次に該当する:
EX (名称) 及びあて名: (姓・名の頃に記載: 法人は公式の完全な名称	WA Hirofumi 目2番3号 KABUSHIKI KAIS ome,	この個に記載した者は、 次に該当する: 出願人のみである。 い 出願人及び発明者である。 発明者のみである。
E	WA Hirofumi 目2番3号 KABUSHIKI KAIS ome,	この個に記載した者は、次に該当する: 出願人のみである。 出願人及び発明者である。
EE CONTOURING TO BE COME COME COME COME COME COME COME COM	WA Hirofumi 目2番3号 KABUSHIKI KAI ome, O Japan	この個に記載した者は、 次に該当する: 出願人のみである。 出願人及び発明者である。 発明者のみである。 (に) 以下に記入しないこと)
氏名(名称) 及びあて名: (姓・名の頃に記載: 法人は公式の完全な名称 西川博文 NISHIKA 〒100 日本国東京都千代田区丸の内二丁 三菱電機株式会社内 C/O MITSUBISHI DENKI 2-3, Marunouchi 2-ch Chiyoda-ku, Tokyo 10	WA Hirofumi 目2番3号 KABUSHIKI KAI ome, O Japan	この個に記載した者は、 次に該当する: 出顧人のみである。 い 出顧人及び発明者である。 発明者のみである。
氏名(名称) 及びあて名: (姓・名の頃に記載: 法人は公式の完全な名称 西川博文 NISHIKA 〒100 日本国東京都千代田区丸の内二丁 三菱電機株式会社内 C/O MITSUBISHI DENKI 2-3, Marunouchi 2-ch Chiyoda-ku, Tokyo 10	WA Hirofumi 目2番3号 KABUSHIKI KAI ome, O Japan	この個に記載した者は、 次に該当する: 出願人のみである。 出願人及び発明者である。 発明者のみである。 (に) 以下に記入しないこと)
氏名(名称) 及びあて名: (姓・名の頃に記載: 法人は公式の完全な名称 西川博文 NISHIKA 〒100 日本国東京都千代田区丸の内二丁 三菱電機株式会社内 c/o MITSUBISHI DENKI 2-3, Marunouchi 2-ch Chiyoda-ku, Tokyo 10	WA Hirofumi 目2番3号 KABUSHIKI KAI ome, O Japan 住所(国名):	この個に記載した者は、 次に該当する: 出願人のみである。 出願人及び発明者である。 発明者のみである。 (に)以下に記入しないこと) 」 自記個に記載した指定国 この個に記載した者は、
日本国	WA Hirofumi 目2番3号 KABUSHIKI KAI ome, O Japan 住所(国名): 米国を除くすべての指定国	この個に記載した者は、 次に該当する: 出願人のみである。 出願人及び発明者である。 発明者のみである。 (こ) 以下に記入しないこと) は、以下に記入しないこと) この個に記載した指定国 この個に記載した者は、 次に該当する:
氏名(名称) 及びあて名: (姓・名の頃に記載: 法人は公式の完全な名称 西川博文 NISHIKA 〒100 日本国東京都千代田区丸の内二丁 三菱電機株式会社内 C/O MITSUBISHI DENKI 2-3, Marunouchi 2-ch Chiyoda-ku, Tokyo 10 「日本国 Japan	WA Hirofumi 目2番3号 KABUSHIKI KAI ome, O Japan 住所(国名): 米国を除くすべての指定国	この個に記載した者は、 次に該当する: 出願人のみである。
EX (名称) 及びあて名: (性・名の頃に記載: 法人は公式の完全な名称 一	WA Hirofumi 目2番3号 KABUSHIKI KAI Ome, O Japan 住所(国名): 米国を除くすべての指定国	この個に記載した者は、 次に該当する: 出願人のみである。
Exal(24株) 及びあて名: (性・名の頃に記載: 法人は公式の完全な名称 一	WA Hirofumi 目2番3号 KABUSHIKI KAI ome, O Japan は所(国名): *国を除くすべての指定国	この個に記載した者は、 次に接当する:
EX (名称) 及びあて名: (性・名の頃に記載: 法人は公式の完全な名称 一	WA Hirofumi 目2番3号 KABUSHIKI KAIS ome, O Japan は所(国名): 米国を除くすべての指定国	この個に記載した者は、次に該当する: 出願人のみである。 出願人及び発明者である。 発明者のみである。 (よ) グデに記入しないこと) コロカー
EX (名称) 及びあて名: (性・名の頃に記載: 法人は公式の完全な名称 四 川 博文 NISHIKA 〒100 日本国東京都千代田区丸の内二丁三菱電機株式会社内 C/O MITSUBISHI DENKI 2-3, Marunouchi 2-ch Chiyoda-ku, Tokyo 10	WA Hirofumi 目2番3号 KABUSHIKI KAIS ome, O Japan は所(国名): 米国を除くすべての指定国	この個に記載した者は、 次に接当する:
EX (名称) 及びあて名: (性・名の頃に記載: 法人は公式の完全な名称 四 川 博文 NISHIKA 〒100 日本国東京都千代田区丸の内二丁三菱電機株式会社内 C/O MITSUBISHI DENKI 2-3, Marunouchi 2-ch Chiyoda-ku, Tokyo 10	WA Hirofumi 目2番3号 KABUSHIKI KAI Some, O Japan 世所(国名): *国を除くすべての指定国	この個に記載した者は、次に該当する: 出願人のみである。 出願人及び発明者である。 発明者のみである。 (よ) グデに記入しないこと) コロカー
Exa(名称) 及びあて名: (姓・名の頃に記載: 法人は公式の完全な名称 一方	WA Hirofumi 目2番3号 KABUSHIKI KAI Ome, O Japan 住所(国名): **国を除くすべての指定国 ** ** を記載: あて名は郵便番号及び国名も記載) 朴imi 目2番3号 KABUSHIKI KAI Ome, O Japan	

2	-	
J		頁

					·- ·- ·- · · · · · · · · · · · · · · ·
第一個の統合	その他の出願人又は	は発明者	<u>.</u>		
この統葉を使用しないときは、この用紙を閉書に含めないこと。					
氏名(名称)及びあて名: (姓・	名の頃に記載:法人は公式の完全な	2名称を記載:	ちて名は郵便番号及び国	洛も記載)	この個に記載した者は、 次に該当する:
長 谷 川 〒100 日本国	由 里 HASE 国東京都千代田区丸の内二	GAWA T目2番3	-		出題人のみである。
	電機株式会社内 SUBISHI DENK	I KAR	HSHIKI I	САІСНА	出願人及び発明者である。
1	runouchi 2-c				発明者のみである。
÷-	-ku, Tokyo 1		pan		は、以下に記入しないこと)
L	Japan		住所 <i>(国名)</i> : 日本	 	n
この間に記載した者は、次の 指定国についての出願人である:	すべての指定国	米国を除く	すべての指定国	米国のみ	追記欄に記載した指定国
氏名(名称)及びあて名: (姓・	名の頃に記載;法人は公式の完全な	(名称を記載:	ちて名は郵便番号及び国	名も記載)	この間に記載した者は、 次に該当する:
	•			·	出願人のみである。
					出願人及び発明者である。
					発明者のみである。 (ここだレ印を付したとき は、以下に記入しないこと)
 国 <i>籍(图名)</i> :	<u> </u>		住所 <i>(国名)</i> :		1
この欄に記載した者は、次の	すべての指定国	14 FR + 14 A	オペての指定国	米国のみ	追記欄に記載した指定国
<u>指定国についての出願人である:</u> 氏名(名称)及びあて名: <i>(姓・</i>	名の頃に記載:佐人は公式の完全な				この棚に記載した者は、次に該当する:
					出願人のみである。
					出頭人及び発明者である。
					受明者のみである。 (ここだレ印を付したとき は、以下に記入しないこと)
国籍 (国名):			住所 <i>(国名)</i> :		
この間に記載した者は、次の	すべての指定国	米国を除く	オペての指定国	米国のみ	追記欄に記載した指定国
<u>指定国についての出願人である:</u> 氏名(名称)及びあて名: (姓・	名の頃に記載:法人は公式の完全な		ちて名は郵便番号及び国	名 6記載)	この個に記載した者は、 次に該当する:
·					出願人のみである。
					出願人及び発明者である。
					乗明者のみである。 (ごこにレ印を付したとき は、以下に記入しないこと)
国证(图名):			住所 <i>(国名)</i> :		
この間に記載した者は、次の	すべての指定国	米国を除く	イマスの指定国	米国のみ	追記欄に記載した指定国
「近定国についての出頭人である: その他の出頭人又は発明者	fが他の続葉に記載されている。				
提書PCT/PO/IOI /B	(1007年1日)				

第~間	国の指定	
規則 4.9(a)	の規定に基づき次の指定を行う(該当する口にレ印を付すこと: と	少なくとも1つの口にレ印を付すこと)。
広域特別	\	
AP	ARIPO特許: KE ケニア Kenya, L S Z スワジランド Swaziland, UG ウガンダ Uganda,	S レソト Lesotho, MW マラウイ Malawi, S D スーダン Sudan, 及びハラレブロトコルと特許協力条約の結約国である他の国
EA	KG キルギスタン Kyrgyzstan, KZ カザフスタン Ka	、 A Z アゼルバイジャン Azerbaijan, BY ベラルーシ Belarus, zakstan, M D モルドヴァ Republic of Moldova, R U ロシア連邦 M トルクメニスタン Turkmenistan, 及びユーラシア特許条約と特許協力条約
V E P	シェタイン Switzerland and Liechtenstein。 D E ドイツ フィンランド Finland。 F R フランス France。 G B Ireland。 I T イタリア Italy。 L U ルクセンブルグ	ia, B 巳 ベルギー Belgium, C H and L I スイス及びリヒテン Germany, D K デンマーク Denmark, E S スペイン Spain, F I 英国 United Kingdom, G R ギリシ+ Greece, I E アイルランド Luxembourg, M C モナコ Monaco, N L オランダ Netherlands, 、及びョーロッパ特許条約と特許協力条約の締約国である他の国
□ o A -	Republic, C G コンゴー Congo, C I 象牙海岸 Côte G N ギニア Guinea, M L マリ Hali, M R モー	B、トーゴー Togo, 及びアフリカ知的所有権機構と特許協力条約の締約国である
国内特别	午(他の種類の保護又は取扱いを求める場合には点線上に記載する)	
AL	アルバニア Albania	L V ラトヴィア Latvia
	アルメニア Armenia	■ MD モルドヴァ Republic of Moldova
☐ A T	オーストリア Austria	MG マダガスカル Madagascar
☐ A U	オーストラリア Australia	MKマケドニア旧ユーゴスラヴィア The former Yugoslav Republic
□ A Z	アゼルバイジャン Azerbaijan	of Macedonia
BA	ポスニア・ヘルツェゴビナ Bosnia and Herzegovina	■ MN モンゴル Mongolia
□вв	パルバドス Barbados	■ MW マラウイ Kalawi
□вс	ブルガリア Bulgaria	■ M X メキシコ Mexico
BR	ブラジル Brazil	■ NO ノールウェー Norway
	ベラルーシ Belarus	■ N Z ニュー・ジーランド New Zealand
CA	カナダ Canada	P L ポーランド Poland
	and L I スイス及びリヒテンシュタイン	P T ポルトガル Portugal
	Switzerland and Liechtenstein	RO N-7=7 Romania
\(\forall\) C N	中国 China	R U ロシア連邦 Russian Federation
	キューバ Cuba	SD スーダン Sudan
	チェッコ Czech Republic	SE スウェーデン Sweden
	F17 Germany	☑ S G シンガポール Singapore
	デンマーク Demark	S I スロヴェニア Slovenia
		SK 2077 +7 Slovakia
	IX I Z Estonia	T J 99+39v Tajikistan
	スペイン Spain	T M トルクメニスタン Turkmenistan
	フィンランド Finland	
	英国 United Kingdom	TRトルコ Turkey
	グルジア Georgia	
	ハンガリー Hungary	UA ウクライナ Ukraine
	イスラエル Israel	U G ウガンダ Uganda
	アイスランド Iceland	Ⅲ US 米国 United States of America
	日本 Japan	
KE	ケニア Kenya	□ U Z ウズベキスタン Uzbekistan
KC	キルギスタン Kyrgyzstan	■ V N ヴィエトナム Viet Nam
	韓国 Republic of Korea	Ningano - Aliana Autorio with いっぱんのはんだしゃ 上京されつ(京
□ ĸ z	カザフスタン Kazakstan	以下の□は、この様式の施行後に特許協力条約の締約国となった国を指定(国内特許のために)するためのものである
	セントルシア Saint Lucia	
LK	スリ・ランカ Sri Lanka	
LR	リベリア Liberia	
Ls	レソト Lesotho	
	リトアニア Lithuania	
	ルクセンブルグ Luxesbourg	
	> > /- > /- > Lucason 0	

出題人は、上記の指定に加えて、規則 4.9(b)の規定に基づき、特許協力条約の下で認められる全ての国の指定を行う。
ただし、
の国の指定を除く。
出題人は、これらの追加される指定が確認を条件としていること、並びに優先日から15月が経過する前にその確認がなされない指定は、この期間の経過時に、出題人によって取り下げられたものとみなされることを宣言する。 (指定の確認は、指定を特定する通知の提出と指定手数判及び確認手数料の納付からなる。この確認

追記補間

この追記間を使用しないときは、この用紙を顧書に含めないこと。

以下の場合にこの間を使用する。

1.全ての情報を該当する間の中に記載できないとき。

この場合は、「第何樹・・・・の統き」(御番号を表示する)と表示し、記載できない側の指示と同じ方法で情報を記載する。; 特に、

(i)出願人及び/又は発明者として3人以上いる場合で、「統葉」を使用できないとき。

この場合は、「第』間の抜き」と表示し、第』間で求められている同じ情報を、それぞれの者について記載する。

(ii) 第『個又は第『個の枠の中で、「追記側に記載した指定国」にレ印を付しているとき。

この場合は、「第『個の統き」、「第『個の統き」又は「第『個及び第『個の統き」(このような場合があれば)と記載し、該当する出頭人の氏名(名称) を表示し、(それぞれの)氏名(名称)の次にその者が出題人となる指定国(及び/又は、該当する場合は、ARIPO特許・ユーラシア特許・ヨーロッパ 特許・OAPI特許)を記載する。

(iii) 第『個又は第『個の枠の中で、発明者又は発明者及び出題人である者が、すべての指定国のための又は米国のための発明者ではないとき。

この場合は、「第『個の統き」、「第『個の統き」又は「第『個及び第『個の統き」(このような場合があれば)と記載し、該当する発明者の氏名を表示 し、その者が発明者である指定国(及び/又は、該当する場合は、ARIPO特許・ユーラン7特許・ヨーロッパ特許・OAPI特許)を記載する。

(iv) 第N間に示す代理人以外に代理人がいるとき。

この場合は、「第8個の続き」と表示し、第8個で求められている同じ情報を、それぞれの代理人について記載する。

(v)第V個において指定国(又は、OAP!特許)が、「追加特許」又は「追加証」を伴うとき、又は、米国が「継続」又は「一部機続」を伴うとき。

この場合は、「第V個の統き」及び該当するそれぞれの指定国(又は、OAPI特許)を表示し、それぞれの指定国(又は、OAPI特許)の後に、原特 許又は原出題の番号及び特許付与日又は原出題日を記載する。

(vi) 優先権を主張する先の出題が4件以上あるとき。

この場合は、「第4の統き」と表示し、第4間で求められている同じ情報を、それぞれの先の出題について記載する。

2. 出題人が、指定官庁について不利にならない闘示又は新規性の喪失についての例外に関する国内法の適用を請求するとき。

この場合は、「不利にならない開示又は新規性喪失の例外に関する陳述」と表示し、以下にその内容を記述する。

[IV欄の続き]

8860 弁理士 加 藤 公 延 KATO Masanobu あて名はIV欄の記載と同じ The same address as BOX IV

^	-	
ช		頁

(日、月、年)					<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(日) (その際において八丈さの際 (日) 第 日	第一個	使 先権主張	ŧ	他の優先権の主張(先の出)	競)が追記欄に記載さ	れている 🔲	
(日. 月. 年) (日. 月. 年) (日. 月. 年) (日. 月. 年) (日. 日. 日	下記の先の出題に	に基づき優先権を主張	† &				
(2) (3) (3) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	(その国に について	おいて又はその国	先の		先の出題の	出期番号	
(3) - 先の出題の世紀哲士が、本件回答出題の受責目庁(日本信件作庁)で見行される場合であって、使先指言類は付款するを本件回答出題に続けするとさは、改作を付すこと。 - 「本の」 「「会」 「「会」 「「会」 「「会」 「「会」 「「会」 「」 「会」 「「会」 「「会」 「」 「会」 「「会」 「」 「会」 「「会」 「」 「会」 「「会」 「」 「会」 「「会」 「」 「」 「会」 「「会」 「」 「会」 「」 「」 「会」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」	(1)						
集の出版の世紀青本が、本件部原出版の受理合介(日本個特許介)で見行される場合であって、優先指書販売付替求書を本件部原出版に近けするとされ、改作を行うことを、交通者介(日本個特許介の受賞)に対して情景している。 「おん」の思言の先の出明のうち、次の()の書きのものについては、出版書類の世紀費本を 「私の 国際経済研究となる。 文庫者介(日本 国特所の受賞)に対して情景している。 「国際公司 全地 (I S A) の 送話 (I S A) の 送録 (I S A) の 送	(2)						
上記(回版 事務の 先の 出版の 方 を と を 発音 方 (日 和 神 所 下 の 後 音) に対して	(3)					<u> </u>	
国際条制 主 校園 (I S A) の 選択	ン印を付すこと。 	•				書類送付請求書を本件目	国際出題に添付するときは、次の口
たの3周宝生 上記問題は登録的による別の現象 (国際・国際型文はその情)が既に支援を以前すると表示することにより、当該項をの情報を今日の日間になってきまってもことにより、当該項をの情報を分目の関係できますることにより、当該外の構業文は請求できます。ことにより、当該外の構業文は請求できます。ことにより、当該外の構業文は請求できます。ことにより、当該外の構業文は請求できます。ことにより、当該外の構業文は請求できます。ことにより、当該外の構業文は請求できませる。	將 VII 相關	国際調査機	াঠা	*			
この国際出聞の用紙の枚数は次のとおりである。	先の調査 <i>聞とすることをは</i> する。:	E 上記国際調査機関の 請求する場合に記入す	による <i>別の調査</i> る。先の 調査 に	(国際・国際型又はその他)) 関連する出願(若しくはその)	が既に実施又は請求さ	れており、可能な限り。 査請求を表示することは	当抜調査の結果を今回の国際調査の により、当該先の調査又は請求を特別
・ 期春	第Ⅵ間	照合欄					·
	の国際出願の	用紙の枚数は次のとお	りである。	この国際出願には、以下に	チェックした書類が添	付されている。	
調求の範囲		• • • • • • • •		1. 別個の記名押印	された委任状 5	. ✓ 手数科計算用額	£
調求の範囲	・明細書・		43 tz	2. 包括委任状の写	L		以に相当する特許印紙を貼付した書
・要約者 1 枚 4.	諸求の範囲				の説明書	国際事務局の日]座への振込みを証明する書面
図面			-				
その他 (例えば、母先権書類送付請求書と具 記載する 日本			•	1	記載する):		
約者とともに公表する図として 第	. Editer		21 a				
お		습타	75 枚		8.	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	え、使先権者規 送行請求者と共体的 する):
田澤博昭 加藤公延	契約書とともに	公妻する図として 第	4_ 🗷	を提示する(図面がある場			
田 澤 博 昭 加 藤 公 延	邦以補	提出者の記	2名押印				
田澤博昭 加藤公延	子人の氏名(名)	称) を記載し、その次(ニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•			
・国際出頭として提出された書類の実際の受理の日 安全理 宮 / 守 音己 入 科関 2. 図面 2. 図面 9 受理された き類を補完する書類又は図面であって その後期間内に提出されたものの実際の受理の日(訂正日) 7 足図面がある			-,,-, -,				
・ 国際出願として提出された書類の実際の受理の日 安全理 官 庁 首己 入 科関 2. 図面 2. 図面 9 受理された まの後期間内に提出された書類を補完する書類又は図面であって その後期間内に提出されたものの実際の受理の日(訂正日) 7 足図面がある		•					
2. 図面 3. 国際出願として提出された書類の実際の受理の日 3. 国際出願として提出された書類を補完する書類又は図面であって その後期間内に提出されたものの実際の受理の日(訂正日) 不足図面がある		I	田澤	博 昭	n d .	藤 公 延	
・ 国際出頭として提出された書類を補完する書類又は図面であって その後期間内に提出されたものの実際の受理の日(訂正日)	国際出願と	して提出された単額の3	お使の母種の日	——————————————————————————————————————	宁記入間 一		2. 図面
・ 国際出頭として提出された春類を補完する春類又は図面であって その後期間内に提出されたものの実際の受理の日(訂正日)			·			·	
一 不足図面がある	. 国際出願と	して提出された書類を	前完する書類又 に	は図面であって			
							不足図面がある
. 出願人により特定された - 周査手数料未払いにつき、国際調査機関に	. 出願人によ	り特定された			調査手数料未払いに	つき、国際調査機関に	
国際調査機関 エラス/ファー 間変用写しを送付していない			SA/		調査用写しを送付し	ていない	
		·····		国際事務	局配入欄 -		
2 緑原本の受理の日	は原本の受理	の日					

РСТ	
手数料計算用紙	国際出願番号
出願人又は代理人の書類記号 51545B507258	受理官庁の日付印
三菱電機株式会社	
所定の手数料の計算	
1. 及び2. 特許協力条約に基づく国際出願等に関する法律(国内法) 第18条第1項第1号の規定による手数料 (注1) (送付手数料 [T] 及び調査手数料 [S] の合計)	95, 000 M T+s
3. 国際手数料 (注2)	
基本手数料 75 国際出願に含まれる用紙の枚数 枚	
最初の30枚まで ・・・・・・・・・ 59,	800 F b1
45 x 1,200 <u>54</u> , 30枚を越える用板の枚数 用紙 I 枚の手数料	000 H b2
30亿を超える用板の代数 用板1亿の手数料	
b 1 及び b 2 に記入した金額を加算し、合計額をBに記入 1 1	3, 800 円 в
指定手数料 6 国際出願に含まれる指定数 <i>(注 3)</i>	
6 × 14,500 = 8 支払うべき指定手数料 1指定当たりの手数料 の数 (上限は11) (円) (注4)	7, 000 MD
B及びDに記入した金額を加算し、合計額を!に記入・・・・・・	200, 800 FI
	-
4. 納付すべき手数料の合計	
T+S及び【に記入した金額を加算し、合計額を合計に記入	295, 800
<u> </u>	
(注1) 送付手数料及び調査手数料については、合計金額を特許印紙をも	って納付しなければならない。
(注2) 国際手数料については、受理官庁である日本国特許庁の長官が告 明する書面を提出することにより納付しなければならない。	示する国際事務局の口座への張込みを証
(注3) 願書第8間でレ印を付した□の数。	11
(注4)指定数を記入する。 ただし、11指定以上は一億11とする。	

委 任 状

1997 年 10 月 20日

私儀 弁理士田澤博昭、同加藤公延 を代理人と定めて、下記の権限を 委任します。

1. 特許協力条約に基づく国際出願

画像符号化装置 および画像復号化装置

に関する一切の件

- 2. 上記出願及び指定国の指定を取下げる件
- 3. 上記出願についての国際予備審査の請求に関する一切の件並びに請求及び 選択国の選択を取下げる件

あて名 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

名 称 三菱電機株式会社

代表者 北岡隆

委任 状

1997年 10月 20日

私儀 弁理士田澤博昭、同加藤公延 を代理人と定めて、下記の権限を 委任します。

1. 特許協力条約に基づく国際出願

画像符号化装置および画像復号化装置に関する一切の件

- 2. 上記出願及び指定国の指定を取下げる件
- 3. 上記出願についての国際予備審査の請求に関する一切の件並びに請求及び 選択国の選択を取下げる件

あて名 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内

氏 名 黒田 慎一

あて名 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

氏 名 関口 俊一

あて名 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

氏 名 浅井 光太郎

あて名 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内人

氏 名 西川 博文

あて名 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

氏 名 井須 芳美

あて名 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

氏 名 長谷川 由里





送付手数料・調査手数料 95,000円

ご利用明細

こ来店いただきありがとうこざいます

◎ 東京三菱銀行

0	年月日 取扱店番 お取引内容 0910200428103 お振込み
	受付通番 銀行番号 支店番号 口座番号 0097
	お取扱金種 お取引金額 ¥200,800*
	som 1 ton 3son 0th 0th 0 お取扱い 場合 残高
	時間 1 9 松美教科 8つり
お掘込先	東京三菱銀行 内幸町支店 普通 0473286
お掘込先・お受取人	WIPO-PCT GENEVA様
こ依頼人	タサック ヒロアキ 様
Ž.	03-3591-5095

基本手数料

113,800円

指定手数料

87,000円

合 計

200,800円

明細書

画像符号化装置および画像復号化装置

技術分野

この発明は、画像処理を行う画像符号化装置および画像復号化装置に関するものである。

背景技術

従来のデコード側においては、VOPへッダ情報を解析する以前に、解析が不必要なVOP(画信号のコマ落しの場合、コマ落しされる情報)と解析が必要なVOP(画信号のコマ落しの場合、コマ落しされない情報)との区別がつかないため、各VOPへッダに含まれるVOPスタートーコードとモジュロ・タイム・ベースとVOPタイムーインクリメントとを必ず解析しなければならないため、処理が面倒で処理精度の低下を招く恐れがあるという課題があった。

また、画像を構成する被写体、背景、ロゴ等のオブジェクトを単位とし、符号化された信号を復号化及び合成する場合、それぞれのオブジェクトには、復号、合成する際に必要な合成タイミング信号(絶対時刻を表現する情報)を付加されなければならない。画像復号化装置は、絶対時刻を表現する情報を得なければ、各オブジェクトの合成を行えないので、画像再生成が不可能である。要するに、この絶対時間を示す情報を持たないオブジェクトを含む複数オブジェクトから1つの画像を作成しようとする場合、絶対時間を示す情報を持たないオブジェクトとのコンポジションが不可能となる課題があった。

さらに、モジュロ・タイム・ベースのビット長は、次のGOVヘッダ

が多重化されるまで増加するもので、オプションであるGOVヘッダが 多重化されていないと、モジュロ・タイム・ベースのピット長が増加し 続けるという課題があった。

この発明は上記のような課題を解決するためになされたもので、簡単な処理で処理精度が向上する画像符号化装置および画像復号化装置を提供する。

また、タイムコードに基づいて複数のオブジェクトにより構成される 画面の作成を可能とする画像符号化装置および画像復号化装置を提供す ることを目的とする。

さらにまた、不必要な情報量の発生を防止することを目的とする。

発明の開示

この発明は、オブジェクト単位に画像を符号化する画像符号化装置に おいて、所定の表示速度情報に基づいて画像を符号化する符号化手段と 、該符号化手段で符号化された画像符号化信号に上記所定の表示速度情報を多重化して出力する多重化手段を備えたものである。このことによって、表示速度情報を多重化して送ることができる。

また、この発明は、上記表示速度情報をオブジェクトごとに多重化するものである。このことによって、オブジェクトごとに表示速度情報を 多重化することができる。

また、この発明は、オブジェクト単位に画像を符号化した符号化ビットストリームを復号化する画像復号化装置において、

上記符号化ビットストリームから表示速度情報を復号する表示速度情報 復号手段と、該表示速度情報復号手段によって復号された表示速度情報 に基づいてオブジェクト単位で処理された画像の再生処理を制御する制 御手段を備えたものである。このことによって、簡単な構成で画像復元 処理を円滑にかつ精度よく行うことができる。

また、この発明は、上記表示速度情報をオブジェクトごとに復号する ものである。このことによって、簡単な構成で画像復元処理をさらに円 滑にかつ精度よく行うことができる。

また、この発明の前記制御手段は、上記表示速度情報復号手段によって復号されたオブジェクトの表示速度情報と、復号化装置において予め設定されたオブジェクトの表示速度情報とに基づいて、該オブジェクトにおいて復号対象となる時刻を特定する復号時刻特定手段と、該復号時刻特定手段によって得られる復号対象時刻に基づいてオブジェクトの復号を行う復号手段とを備えたものである。このことによって、簡単な構成で画像復元処理を円滑にかつ精度よく行うことができる。

また、この発明は、オブジェクト単位に画像を符号化する画像符号化 装置において、オブジェクト毎に該オブジェクトに対する絶対時刻を表 現する情報を該符号化された画像信号に多重化する絶対時刻多重化手段 を備えたものである。このことによって、絶対時刻を表現する情報を多 重化して送ることができる。

また、この発明は、オブジェクト単位に画像を符号化した符号化ビットストリームを復号化する画像復号化装置において、オブジェクト毎に該オブジェクトに対する絶対時刻を表現する情報を解析する絶対時刻解析手段と、該絶対時刻解析手段によって解析された絶対時刻を表現する情報に基づいて、オブジェクト単位で処理された画像の再生処理を行うものである。このことによって、画像の合成処理を簡単かつ精度よく行うことができる。

また、この発明は、オブジェクト単位に画像を符号化する画像符号化装置において、オブジェクト毎に各時刻の画像の表示時刻を規定する情報として、基準時刻から表示時刻までの時間を規定する第1の時間情報

と該第1の時間情報で定められる時刻からさらに細かい精度で表示時刻を規定する第2の時間情報と各時刻に対応する画像とを符号化する時間情報符号化手段を備え、該時間情報符号化手段は、前記第1の時間情報をピット長に換算することにより表現して、該第1の時間情報のピット長が所定の設定値よりも長い場合、該設定値より短くなるまで該設定値分のピットシフトを繰り返すとともにピットシフト実施回数をカウントし、該ビットシフト実施回数と繰り返しピットシフトの結果から得られるピット列を符号化するものである。このことによって、符号化伝送量を少なくすることができる。

また、この発明は、オブジェクト単位に画像を符号化する画像符号化装置において、オブジェクト毎に各時刻の画像の表示時刻を規定する情報として、基準時刻から表示時刻までの時間を規定する第1の時間情報と該第1の時間情報で定められる時刻からさらに細かい精度で表示時刻を規定する第2の時間情報と各時刻に対応する画像とを符号化する時間情報符号化手段を備え、該時間情報符号化手段は、直前の時刻の画像において符号化された第1の時間情報を保持する第1の時間情報保持手段と、被符号化画像の第1の時間情報と前記第1の時間情報保持手段から得られる直前の時刻の画像の第1の時間情報との差分ビット列を求め、該差分ビット列を被符号化画像の第1の時間情報として符号化するものである。このことによって、符号化伝送量を少なくすることができる。

また、この発明は、オブジェクト単位に画像を符号化したビットストリームを復号化する画像復号化装置において、オブジェクト毎の各時刻の画像の表示時刻の画像の表示時刻を規定する情報として、基準時刻から表示時刻までの時間を規定する第1の時間情報と、該第1の時間情報で定められる時刻からさらに細かい精度で表示時刻を規定する第2の時間情報とを各時刻に対応する画像とを復号する時間情報復号手段と、入

力符号化画像信号をオブジェクト単位に復号化し、これらの復号化画像信号を合成する復号合成手段とを備え、該時間情報復号手段は、前記第1の時間情報の符号化データとして、ビットシフト実施回数と繰り返しビットシフトの結果から得られたビット列とを復号し、該ビット列に所定の設定値の長さの符号をビットシフト実施回数分だけ付加することによって前記第1の時間情報を復号することを特徴とする該復号合成手段は、該時間情報復号手段で復号化された第1の時間情報及び第2の時間情報に基づいて、復号化画像信号を合成するものである。これによって、少ない符号化伝送量での画像の受信が可能となる。

さらにまた、この発明は、オブジェクト単位に画像を符号化したビットストリームを復号化する画像復号化装置において、画像系列中の各時刻の画像の表示時刻を規定する情報として、基準時刻から表示時刻までの時間を規定する第1の時間情報と該第1の時間情報で定められる時刻からさらに細かい精度で表示時刻を規定する第2の時間情報とを各時刻に対応する画像とを復号する時間情報復号手段と入力符号化画像信号を合成するをオブジェクト単位に復号化し、これらの復号化画像信号を合成する復号合成手段とを備え、該時間情報復号手段は、直前に復号された画像の時間情報を保持し、被復号手段は、直前に復号されたビット列に、前記第1の時間情報保持手段から得られる直前に復号第1の時間情報を保持して被復号画像の第1の時間情報を復号して被復号の時間情報を復号し、該復号合成手段は、該時間情報復号手段で復号された第1の時間情報を加算して被復号手段で復号された第1の時間情報を加算して被復号手段で復号されたの時間情報を復号し、該復号合成手段は、該時間情報復号手段で復号された第1の時間情報に基づいて、復号化画像信号を合成するものである。これによって、少ない符号化伝送量での画像の受信が可能となって、少ない符号化伝送量での画像の受信が可能となって、少ない符号化伝送量での画像の受信が可能となる。

図面の簡単な説明

図1はMPEG-4におけるビデオデータ構造を示す図、図2はVO



Pの具体例を示す図、図3はこの発明の実施の形態1によるVOPエン コーダ部を示すブロック図、図4はこの発明の実施の形態1によるVO P エンコーダ部のヘッダ多重化部の構成の一例を示すブロック図、図 5 はモジュロ・タイム・ベースとVOPタイムインクリメントを説明する 図、図6はこの発明の実施の形態1によるVOPエンコーダ部のヘッダ 多重化部の構成の一例を示すブロック図、図7はこの発明の実施の形態 2によるVOPデコーダ部の内部構成を示すブロック図、図8はこの発 明の実施の形態2によるVOPデコーダ部のヘッダ解析部の構成の一例 を示すブロック図、図9はこの発明の実施の形態2による複数のオブジ ェクトを合成するシステムを示すブロック図、図10はこの発明の実施 の形態3によるVOPデコーダ部のヘッダ解析部の構成の一例を示すブ ロック図、図11はこの発明の実施の形態3によるVOPデコーダ部の ヘッダ解析部の構成の一例を示すブロック図、図12はこの発明の実施 の形態4によるVOPエンコーダ部のヘッダ多重化部の構成の一例を示 すブロック図、図13はこの発明の実施の形態4によるVOPエンコー ダ部のヘッダ多重化部の構成の一例を示すブロック図、図14はこの発 明の実施の形態5によるVOPデコーダ部の内部構成の一例を示すブロ ック図、図15はこの発明の実施の形態5によるVOPデコーダ部のへ ッダ解析部の構成の一例を示すブロック図、図16はこの発明の実施の 形態5による複数のオブジェクトを合成するシステムを示すプロック図 、図17はこの発明の実施の形態5によるVOPデコーダ部のヘッダ解 析部の構成の一例を示すブロック図、図18はこの発明の実施の形態5 によるVOPデコーダ部の内部構成の一例を示すブロック図、図19は この発明の実施の形態6によるVOPエンコーダ部のヘッダ多重化部の 構成の一例を示すブロック図、図20はこの発明の実施の形態7による VOPデコーダ部のヘッダ解析部の構成の一例を示すブロック図、図 2

1はこの発明の実施の形態8によるVOPエンコーダ部のヘッダ多重化部の構成の一例を示すブロック図、図22はこの発明の実施の形態9によるVOPデコーダ部のヘッダ解析部の構成の一例を示すブロック図である。

発明を実施するための最良の形態

以下、この発明をより詳細に説明するために、この発明を実施するための最良の形態について、添付の図面に従ってこれを説明する。

実施の形態 1.

本実施の形態では、ISO/IEC JTC11 SC29/WG11/N1796で開示されるM PEG-4ビデオ符号化方式に、本実施の形態の要素であるオブジェクトの表示速度情報に基づいて符号化を行う手段と、用いた表示速度情報をオブジェクトごとに付加して符号化ビットストリームに多重化する手段を備えたVOPエンコーダについて説明する。

MPEG-4は動画像シーケンスを時間/空間的に任意の形状をとる動画像オブジェクトの集合体としてとらえ、各動画像オブジェクトを単位として符号化・復号を行う方式である。MPEG-4におけるビデオデータ構造を図1に示す。MPEG-4では時間軸を含めた動画像オブジェクトをビデオーオブジェクト〔Video Object(VO)〕と呼び、VOの構成要素をビデオーオブジェクト レイア〔Video Object Layer(VOL)〕と呼び、VOLの構成要素をグループーオブービデオーオブジェクトープレーン〔Group of Video Object Plane(GOP)〕と呼び、GOVの各時刻の状態を表し、符号化の単位となる画像データをビデオーオブジェクトープレーン〔Video Object Plane(VOP)〕と呼ぶ。VOは例えば、テレビ会議のシーンの中のそれぞれの話者や背景な

どに相当し、VOLはそれらの話者や背景などの固有の時間・空間解像度をもつ単位であり、VOPはそれらVOLの各時刻(=フレームに相当)における画像データである。GOVはVOPを複数集めた編集やランダムアクセスなどの単位となるデータ構造で、必ずしも符号化に用いられなくてもよい。

VOPの具体例を図2に示す。同図では、2つのVOP(VOP1は人物、VOP2は壁にかけられた絵画)を示している。各VOPはカラー濃淡レベルを表わすテクスチャデータと、VOPの形状を表わす形状データとからなる。テクスチャデータは画素あたり8ビットの輝度信号、色差信号(輝度信号に対して水平・垂直方向に1/2にサブサンプルされたサイズ)からなり、形状データはVOP内部を1、VOP外部を0とする輝度信号の画像サイズと同じ2値のマトリクスデータである。

VOPによる動画像表現において、従来のフレーム画像は複数のVOPを画面中に配置することによって得られる。ただし、動画像シーケンス中でVOが1つの場合、各VOPはフレームと同義となる。

この場合は形状データは存在せず、テクスチャデータだけが符号化される。

以下、本実施の形態における画像符号化装置について説明にする。これはMPEG-4ビデオエンコーダをベースとしており、MPEG-4ビデオデコーダは、上記VOPを単位として符号化を実施するので、以下、VOPエンコーダと呼ぶ。既存のVOPエンコーダの動作はISO/IECJTC1/SC29/WG11/N1796などに開示されるので、ここでは既存のVOPエンコーダそのものの説明は避け、本実施の形態の要素を含むVOPエンコーダの説明を行う。

図3は本実施の形態におけるVOPエンコーダの構成例を示すもので、110は符号化VOP決定部、111は形状符号化部、113は動き

推定部、115は動き補償部、118はテクスチャ符号化部、122は メモリ、124はヘッダ多重化部、126はビデオ信号多重化部、12 8は減算器、129は加算器である。

次に動作について説明する。符号化VOP決定部110は、外部設定や符号化状況に応じて設定されるVOPレート情報7に基づき入力オブジェクト画像のうちの符号化対象となるVOPの決定を行い、符号化対象であるVOPを形状符号化部111と動き推定部113と減算器128に出力する。ここで、VOPレート情報7とは、本発明でいうところの表示速度情報に相当するものであり、VOL、GOVなどの単位の中に含まれるVOPを秒あたり何枚表示させるかを表わす情報を言う。

符号化VOP決定部110の動作について具体例を示す。入力オブジェクト画像が30枚/秒、VOPレート情報7が15枚/秒であった場合、符号化VOP決定部110は入力オブジェクト画像に含まれるVOPのうち符号化対象となるVOPは1枚おきであると判断し、1枚おきに符号化対象となるVOPを出力する。

符号化VOP決定部110によって符号化対象と特定されたVOPは、形状データをアルファブロックとよばれる16画素×16画素の領域ごとに、また、テクスチャデータをマクロブロックとよばれる16画素×16画素の領域ごとに符号化する。

形状符号化部 1 1 1 は、入力されるアルファブロックの符号化を行い、形状符号化情報 1 1 2 と局所復号形状情報 1 0 9 とを出力する。形状符号化情報 1 1 2 はビデオ信号多重化部 1 2 6 に送られ、局所復号形状情報 1 0 9 は動き推定部 1 1 3 とテクスチャ符号化部 1 1 5 およびテクスチャ符号化部 1 1 8 に入力される。動き推定部 1 1 3 では、メモリ 1 2 2 中の参照データ 1 2 3 a を入力し、マクロブロック単位にてブロックマッチングを行い、動き情報 1 1 4 を得る。この際、局所復号形状情

報109に基づきマクロブロック中に含まれるオブジェクトのみを対象 としたブロックマッチングにより動き情報を得る。

動き補償部115では、メモリ122中の動き情報114が示す位置の参照データ123bを入力し局所復号形状情報109に基づき予測画像を作成する。動き推定部115において作成された予測画像116は減算器128と加算器129に入力される。

減算器128では、予測画像116と入力マクロブロックの差分を計算し、予測誤差画像117を作成する。

テクスチャ符号化部118では、入力された予測誤差画像117をMPEG-4で定められる所定の方法で符号化し、テクスチャ符号化情報119及び局所復号予測誤差画像120を得る。この際、局所復号形状情報109に基づきブロック中に含まれるオブジェクトのみを対象とした符号化を行う。テクスチャ符号化情報119はビデオ信号多重化部126へ送られ、局所復号予測誤差画像120を加算器129へ出力する

加算器 1 2 9 は、予測画像 1 1 6 と局所復号予測誤差画像 1 2 0 の加算を行い復号画像 1 2 1 を作成し、メモリ 1 2 2 へ書き込む。

ヘッダ多重化部 1 2 4 では各ヘッダ情報が多重化され、各ヘッダ情報が多重化されたビットストリーム 1 2 5 はビデオ信号多重化部 1 2 6 に入力される。

ビデオ信号多重化部126は、各ヘッダ情報が多重化されたビットストリーム125に形状符号化情報112と動き情報114とテクスチャ符号化情報119の多重化を行い、符号化VOPビットストリームを出力する。

図4は図3のヘッダ多重化部の構成を示すブロック図である。同図に おいて、1はVOヘッダ多重化部、2はVOLヘッダ多重化部、3はG O V ヘッダ多重化選択部、 4 は G O V ヘッダ多重化部、 5 は V O P ヘッダ多重化部、 6 は G O V 多重化情報、 7 は V O P レート情報である。

次に動作について説明する。VOヘッダ多重化部1では、VOヘッダ 情報を多重化したビットストリームを作成し、作成したビットストリームをVOLヘッダ多重化部2に出力する。

VOLへッダ多重化部2は、入力されたビットストリームにVOLへッダ情報の多重化を行い、多重化後のビットストリームをGOVヘッダ多重化選択部3へ出力する。

GOVヘッダ多重化選択部3では、VOLヘッダ多重化部2より出力されたビットストリームの出力先を、GOVヘッダの多重化を行うか否かを示すGOV多重化情報6に基づき判断する。GOV多重化情報6がGOVヘッダの多重化を行わないことを示す場合は、VOPヘッダ多重化部5へ、GOV多重化情報6がGOVヘッダの多重化を行うことを示す場合はGOVヘッダ多重化部4ヘビットストリームを出力する。

GOVヘッダ多重化部4は、入力されたビットストリームにVOPレート情報7を多重化し、VOPヘッダ多重化部5にビットストリームを出力する。

表1は上記VOPレート情報7の一例を示すもので、4種類のVOPレートを表現する例を示している。VOPレートが30枚/秒の場合は「01」を多重化する。また直前に符号化したVOPと符号化対象のVOPが同じであれば、VOPレート情報「00」を多重化するとともに、後に続くVOPヘッダ情報とVOPデータ情報の多重化を行わない。また、VOPレートが可変である場合には、VOPレート情報「11」を多重化する。

VOPヘッダ多重化部5にあるVOPスタートコード多重化部8は、 入力されたビットストリームにVOPスタートコードの多重化を行った ビットストリームをモジュロ・タイム・ベース(modulo_time_base)多 重化部 9 およびVOPタイムインクリメント(VOP_time_increment)多 重化部 1 0 に出力する。

ここで、モジュロ・ダイム・ベース13とは、図5に示すように、当該VOPがある基準時刻から何秒経過した後に表示されるかを示す情報であり、VOPタイムインクリメント14とは、同じく図5に示すように、モジュロ・タイム・ベースで定められる時刻から1000分の1秒の精度で表示時刻を微調整する情報である。すなわち、MPEG-4ではVOPの表示時刻を1000分の1秒の精度で規定することができる

VOPへッダ多重化部5にある管理時間作成部12は、VOPレート情報7に基づきモジュロ・タイム・ベース13とVOPタイムインクリメント14とを作成し、モジュロ・タイム・ベース13をモジュロ・タイム・ベース多重化部9に、VOPタイムインクリメント14をVOPタイムインクリメント多重化部10に出力する。ただし、VOPレート情報7が可変であることを示す場合は、モジュロ・タイム・ベース13およびVOPタイムインクリメント14はVOPレート情報7に関係なく設定される。

上記モジュロ・タイム・ベース多重化部9は、VOPスタートコード 多重化部8より出力されたビットストリームにモジュロ・タイム・ベース13の多重化を行い、多重化後のビットストリームをVOPタイムインクリメント多重化部10へ出力する。このVOPタイムインクリメント多重化部10はモジュロ・タイム・ベース多重化部9より出力されたビットストリームに管理時間作成部12から出力されたVOPタイムインクリメント14の多重化を行い、多重化後のビットストリームを映像情報へッダ多重化部11へ出力する。この映像情報へッダ多重化部11 は、VOPタイムインクリメント多重化部10より出力されたビットストリームに映像情報ヘッダの多重化を行い、多重化後のビットストリームをビデオ信号多重化部126へ出力する。

以上のように、この実施の形態によればGOVヘッダにVOPレート情報を多重化するよう構成したため、デコーダ側において、各VOPヘッダのVOPスタートコードのみを解析すれば、復号化対象のVOPの復号が必要であるか否かを判断したり、複数のオブジェクトを簡単に合成したりすることを可能とするビットストリームを作成できる効果がある。

なお、図6に示すように、VOLを単位としてVOPレート情報を規定し、符号化およびVOPレート情報の多重化を行うようにしてもよい。この場合は、VOPレート情報7はVOL単位で決定され、VOLへッグ多重化部2で多重化される。これに基づいて、モジュロ・タイム・ベース13やVOPタイムインクリメント14が決定される。

以上のように本実施の形態においては、オブジェクト単位に画像を符号化する画像符号化装置において、所定の表示速度情報に基づいて画像を符号化する符号化手段と、該符号化手段で符号化された画像符号化信号に上記所定の表示速度情報を多重化して出力する多重化手段を備えたものの一実施例を開示した。

また、本実施の形態においては、多重化手段は、上記表示速度情報をオブジェクトごとに多重化するものの一実施例を開示した。

実施の形態 2.

本実施の形態では、符号化ビットストリーム中から実施の形態1で述べたVOPレート情報を復号し出力するための画像復号化装置、すなわちMPEG-4ビデオデコーダ(以下、VOPデコーダと呼ぶ)を各オ

ブジェクトに対応して複数備え、複数の復号されたオブジェクトを合成 して画像を再生するシステムについて説明する。

まず、本実施の形態における画像復号化装置(VOPデコーダ)の構成と動作について説明する。既存のVOPデコーダの動作はISO/IEC JT C1/SC29/WG11/N1796などに開示されるので、ここでは既存のVOPデコーダそのものの説明は避け、本実施の形態の要素を含むVOPデコーダの説明を行う。本実施の形態におけるVOPデコーダは、実施の形態1に述べたVOPエンコーダで生成される符号化ビットストリームを復号可能なデコーダである。

図7は、本実施の形態におけるVOPデコーダの内部構成例を示したものである。VOPのデコーダは実施の形態1および図2に示したように、テクスチャデータと形状データとからなるものとし、本デコーダはこれらを圧縮符号化したデータを入力としてそれぞれのデータを復元する機能を持つものとする。同図において、150は符号化VOPビットストリーム、151はヘッダ解析部、152はヘッダ情報が解析されたビットストリーム、153はビデオ信号解析部、154は形状符号化データ、155は形状復号部、156は復号形状データ、157はテクスチャ符号化データ、158は動き情報、159は動き補償部、160は予測テクスチャデータ、161はテクスチャ復号部、162は復号テクスチャデータ、164はメモリ、165は参照データである。

以下、同図をもとに動作について詳述する。符号化VOPビットストリーム150はヘッダ解析部151に入力され、所定のシンタックスにしたがってヘッダ情報が解析される。ヘッダ解析部151においてヘッダ情報が解析されたビットストリーム152はビデオ信号解析部153に入力され、形状符号化データ154とテクスチャ符号化データ157と動き情報158とに解析される。形状復号部155は入力される形状

符号化データ154の復号を行い、復号形状データ156を出力する。

動き補償部159はメモリ164中の参照データ165とビデオ信号解析部153から入力される動き情報158から予測テクスチャデータ160を出力する。テクスチャ復号部161は、テクスチャ符号化データ157と予測テクスチャデータ160とに基づいてMPEG-4で定められる所定の方法で画像データに復元し、復号テクスチャデータ162を生成する。この復号テクスチャデータ162は以降のVOPの復号に用いられるので、メモリ164に書き込まれる。

図8は本実施の形態の特徴であるヘッダ解析部151の内部構成を示したものである。同図において、51はスタートコード解析部、52は VOへッダ解析部、53はVOLヘッダ解析部、54はGOVヘッダ解析部、58はVOPレート情報、55はVOPヘッダ解析部である。本実施の形態におけるヘッダ解析部151は、GOVヘッダ解析部54において当該GOVに含まれるVOPのVOPレート情報58をビットストリーム中から復号してこれを外部へ出力することを特徴とする。この VOPレート情報58の使用方法は後述する。

スタートコード解析部51は、入力される符号化VOPビットストーム150に含まれるスタートコードの解析を行う。解析したスタートコードがVOを示すものであればVOヘッダ解析部52へ、解析したスタートコードがVOLを示すものであればVOLヘッダ解析部53へ、解析したスタートコードがGOVを示すものであればGOVヘッダ解析部54へ、解析したスタートコードがVOPを示すものであればVOPヘッダ解析部550解析処理を終了した後、ビットストリームはビデオ信号解析部153に出力される。

VOヘッダ解析部52は、入力されるビットストリームよりVOヘッ

ダ情報の解析を行い、解析を終えたビットストリームをスタートコード解析部51へ出力する。VOLヘッダ解析部53は、入力されるビットストリームよりVOLヘッダ情報の解析を行い、解析を終えたビットストリームをスタートコード解析部51へ出力する。GOVヘッダ解析部54は、入力されるビットストリームよりGOVヘッダ情報の解析を行い、解析を終えたビットストリームをスタートコード解析部51へ出力する。この際、GOVヘッダ情報中に含まれるVOPレート情報58を復号して出力する。VOPヘッダ解析部55は、入力されるビットストリームよりVOPヘッダ情報の解析を行い、解析を終えたビットストリームをスタートコード解析部51を介してビデオ信号解析部153へ出力する。

以上の構成と動作によるVOPデコーダによれば、GOVの単位でそれに含まれるVOPのVOPレート情報を出力させることができる。この情報を用いて複数のオブジェクトを合成するシステムを図9に示す。

同図において、200は符号化VOPビットストリーム a、201は符号化VOPビットストリーム b、202は符号化VOPビットストリーム a200を復号するVOPデコーダ部、203 bは符号化VOPビットストリーム b201を復号するVOPデコーダ部、203 cは符号化VOPビットストリーム b201を復号するVOPデコーダ部、204は復号オブジェクト 画像a、205は復号オブジェクト画像b、206は復号オブジェクト画像c、207はVOPレート情報a,208はVOPレート情報b、209はVOPレート情報c、210はコンポジション部、211は復号画像である。復号オブジェクト画像とは、各VOPの復号形状データ156と対応する復号テクスチャデータ162とをまとめ、かつ、これをVOPをまとめる単位(例えばGOV,VOLなど)でまとめたものを

指すものとする。

符号化VOPビットストリームa200~c202はそれぞれ対応するVOPデコーダ部203a~203cで復号され、復号VOP画像a204~c206が生成される。この際、各VOPデコーダ部は対応するVOPレート情報a207~c209を復号してこれをコンポジション部210に出力する。コンポジション部210は、同VOPレート情報a207~c209に基づいて、各復号VOP画像を、復号画像211のいずれの時刻の画像フレームに合成するかを決定して、対応する時刻の画像フレームにマッピングする。例えば、復号画像211が1秒あたり30枚(これは通常のテレビ信号の表示速度に相当する)で表示されるものとする。更に以下の状況を想定する。

- 〇復号VOP画像 a 2 0 4 が 1 秒あたり 5 枚で表示 (即ち、VOPレート情報 a 2 0 7 が 5 枚/秒を表わす)。
- 〇復号 V O P 画像 b 2 0 5 が 1 秒あたり 1 0 枚で表示 (即ち、 V O P レート情報 b 2 0 8 が 1 0 枚/秒を表わす)。
- 〇復号 V O P 画像 c 2 0 6 が 1 秒あたり 1 5 枚で表示 (即ち、 V O P レート情報 c 2 0 9 が 1 5 枚/秒を表わす)。

この場合、復号画像 2 1 1 の各秒の先頭の画像フレームには復号 V O P 画像 a 2 0 4~c 2 0 6 のすべてがマッピングされ、各秒の先頭から 5 枚おきの画像フレームに復号 V O P 画像 a 2 0 4 がマッピングされ、各秒の先頭から 1 0 枚おきの画像フレームに復号 V O P 画像 b 2 0 5 がマッピングされ、各秒の先頭から 1 5 枚おきの画像フレームに復号 V O P 画像 c 2 0 6 がマッピングされる、という動作を行うことができる。これによって、複数の映像オブジェクトを各々の表示速度に合わせて画像フレームに合成した映像を表示することができる。

以上のように、GOVのレイヤにVOPレート情報を符号化した符号

化ビットストリームを復号するVOPデコーダを用いることにより、簡易な構成で複数のオブジェクトを合成して再生画像を得るシステムを実現することが可能である。

なお、VOPレート情報はVOLを単位として画像符号化装置側で符号化されていてもよい。この場合、画像復号化装置側では、VOLを単位として符号化されたVOPレート情報を復号化し、VOLを単位として上述したような簡易な複数のオブジェクトの合成が可能である。

また、本実施の形態では複数のオブジェクトを合成するシステムとしてVOPデコーダを用いたが、1つのオブジェクトだけを復号し再生するシステムにおいて1つのVOPデコーダだけを使用するような構成も可能である。

以上のように本実施の形態においては、オブジェクト単位に画像を符号化した符号化ビットストリームを復号化する画像復号化装置において、上記符号化ビットストリームから表示速度情報を復号する表示速度情報復号手段と、該表示速度情報復号手段によって復号された表示速度情報に基づいてオブジェクト単位で処理された画像の再生処理を制御する制御手段を備えるものの一実施例を開示した。

また、本実施の形態においては、表示速度情報復号手段は、上記表示 速度情報をオブジェクトごとに復号するものの一実施例を開示した。

実施の形態3.

本実施の形態では、実施の形態2で述べたVOPデコーダの別の実施の形態を説明する。本実施の形態におけるVOPデコーダは、デコーダが想定するVOPレートの値に基づいて、復号対象となるVOPを特定して復号する機能を持つものとする。

本実施の形態のVOPデコーダは、実施の形態2で述べたVOPデコ

ーダのヘッダ解析部 1 5 1 の構成動作のみが異なるので、この部材についてのみ説明する。

図10はこの発明による実施の形態3によるVOPデコーダ部のヘッダ解析部の構成を示すブロック図であり、エンコーダ側のVOPレートとデコード側のVOPレートが不一致の場合である。図において、59はデコードVOP選択部であり、GOVヘッダ解析部54から出力されたVOPレート58とデコード側で想定したVOPレート61とを対比してVOP選択情報62を出力する。また、VOPヘッダ解析部55は時間管理情報ヘッダ解析部56、映像情報ヘッダ解析部57の他にカウンタ部60を有する。

次に動作について説明する。デコードVOP選択部59は、GOVへッダ解析部54において解析されたVOPレート58とデコーダ側が想定するVOPレート61との比較に基づき復号化を行うVOPの情報を示すVOP選択情報62をVOPへッダ解析部55のカウンター部60へ出力する。このカウンター部60は入力されたビットストリームに含まれるVOPスタートコードに続くVOPへッダ情報の復号を行うか否かをVOP選択情報62に基づき判断する。

具体的には、GOVヘッダ解析部55において解析されたVOPレート58が30枚/秒、デコーダ側が想定するVOPレートが15枚/秒の場合は、1VOPおきに解析を行うVOPがあることを示すVOP選択情報62をVOPヘッダ解析部55にあるカウンター部60に出力する。カウンター部60では、まず、VOPヘッダが入力される毎にカウンター60aでカウントする。

次いで判定器60bは、カウンター60aから入力されるカウント数とデコータVOP選択部59から入力されるVOPレート選択情報62に基づき、入力されるVOPの解析を行う必要があるか否かを判定する

。入力されるVOPの解析を行う必要があると判定した場合は、入力されるビットストリームを時間管理情報ヘッダ解析部 5 6 へ出力する。また、入力されるVOPの解析を行う必要がないと判定した場合は、入力されるビットストリームをスタートコード解析部 5 1 に出力する。

以下に具体例を示す。VOPレート選択情報62が3枚のVOPに対して1枚のVOPを解析する必要があるという情報である場合、判定器60bでは、カウンター60aより入力されるカウント数を3で割った余りが0となる場合を解析必要なVOPと判断し、カウンター60aより入力されるカウント数を3で割った余りが1または2の場合を解析不必要なVOPと判断する。

なお、本実施の形態では、GOVヘッダにVOPレート情報が含まれる場合に対応するVOPデコーダについて述べたが、実施の形態2で述べたように、VOPレート情報がVOLヘッダ中に含まれていてもよい。その場合は、図11に示すように、VOLヘッダ解析部300にVOPレート情報58の復号機能を持たせればよい。

また、本実施の形態における、VOPデコーダは、複数のオブジェクトを合成するシステムでも、1つのオブジェクトだけを復号し再生するシステムでも使用することが可能である。

以上のように、本実施の形態においては、制御手段は、上記表示速度情報復号手段によって復号されたオブジェクトの表示速度情報と、復号化装置において予め設定されたオブジェクトの表示速度情報とに基づいて、該オブジェクトにおいて復号対象となる時刻を特定する復号時刻特定手段と、該復号時刻特定手段によって得られる復号対象時刻に基づいてオブジェクトの復号を行う復号化手段とを備えるものの一実施例を開示した。

実施の形態4.

本実施の形態では、実施の形態1で述べたVOPエンコーダの別の実施の形態を説明する。本実施の形態におけるVOPエンコーダは、VOLの単位で、当該VOLに含まれる各VOPの絶対表示時刻を規定するタイムコードを付加する機能を持つものとする。

ここで、タイムコードとは、IEC standard publication 461 for "time and control codes for video tape recoders"で開示される時間情報であって、動画像を構成する各時刻の画像(MPEG-2で言えばフレーム、MPEG-4で言えばVOPなど)の表示時刻を、時間・分・秒の精度で規定する情報である。これは例えば、業務用映像編集機器などでフレーム単位で編集を行う場合に、各フレームにこの情報を付加することにより、タイムコードの値を指定するだけで所望のフレームにアクセスできるなどの効果を持つ。

本実施の形態のVOPエンコーダは、実施の形態1で述べたVOPエンコーダのヘッダ多重化部124の構成動作のみが異なるので、この部材についてのみ説明する。

図12はこの発明の実施の形態4によるVOPエンコーダ部のヘッダ 多重化部の構成を示すブロック図であり、前記図4に示す実施の形態1 と同一部分には同一符号を付して重複説明を省略する。

次に動作について説明する。VOヘッダ多重化部1においてVOヘッダ情報が多重化されたビットストリームは、VOLヘッダ多重化部2に入力される。このVOLヘッダ多重化部2は、入力されたビットストリームにVOLヘッダ情報と時間管理の基本となるタイムコード18を多重化したビットストリームをGOVヘッダ多重化選択部3に出力する。

GOVヘッダ多重化選択部3では、VOLヘッダ多重化部2より出力されたビットストリームの出力先を、GOVヘッダの多重化を行うか否

かを示すGOV多重化情報6に基づき判断する。GOV多重化情報6がGOVヘッダの多重化を行わないことを示す場合は、VOPヘッダ多重化部5へ、GOV多重化情報6がGOVヘッダの多重化を行うことを示す場合はGOVヘッダ多重化部4ヘビットストリームを出力する。この場合、GOVヘッダ多重化部4は、GOVヘッダ多重化選択部3より出力されたビットストリームにGOVヘッダ情報の多重化を行い、VOPヘッダ多重化部5へ出力する。

VOPへッダ多重化部 5 は、入力されたビットストリームにVOPスタートコード、時間管理情報ヘッダ、映像情報ヘッダの多重化を行ったビットストリームをビデオ信号多重化部 1 2 6 (図 3 参照) へ出力する。なお、ビデオ信号多重化部 1 2 6 以降の動作については、上述で説明した内容と同一である。

以上のように、この実施の形態によれば、MPEG-4で必ず符号化されるVOLへッダにタイムコードを多重化したため、タイムコードを基準として複数のオブジェクトにより構成される画面の作成が可能なビットストリームを構成できる。また、本実施の形態による符号化ビットストリームを業務用の映像オブジェクト単位の編集機器などにおいて復号しながら編集操作を行うような場合に、オブジェクトの任意の時刻のVOPに常に自由にランダムアクセスが可能であるという効果がある。このような効果から、映像合成の自由度を高めることができる。

なお、本実施の形態ではVOLの単位でタイムコードを付加するエンコーダについて述べたが、タイムコード情報をVOPの単位で付加するように構成してもよい。この場合は、図13に示すように、VOPヘッダ多重化部301に各VOPの絶対表示時刻を規定するタイムコード18を入力して、これを多重化するように構成すればよい。

また、本実施の形態ではVOPレート情報の符号化を伴う例を示した

が、もちろんタイムコードの多重化はVOPレート情報とは独立であり、VOPレート情報を符号化しない場合であっても同じような効果が得られる。

以上のように本実施の形態においては、オブジェクト単位に画像を符号化する画像符号化装置において、オブジェクト毎に該オブジェクトに対する絶対時刻を表現する情報を該符号化された画像信号に多重化する絶対時刻多重化手段を備えたものの一実施例を開示した。

実施の形態 5.

本実施の形態では、符号化ビットストリーム中のVOLヘッダからタイムコードを復号し出力するVOPデコーダを複数備え、複数の復号されたオブジェクトを合成して画像を再生するシステムについて説明する。

まず、本実施の形態におけるVOPデコーダの構成と動作について説明する。本実施の形態におけるVOPデコーダの内部構成を図14に示す。本デコーダは、実施の形態2に述べたVOPデコーダの構成動作に対してヘッダ解析部302のみが異なるので、以下、この部材についてのみ説明する。ヘッダ解析部302は、VOLヘッダ中のタイムコードを復号し出力する機能を持つ。

図15は、ヘッダ解析部302の内部構成を示したものである。同図において、303はVOLヘッダ解析部である。スタートコード解析部51は、入力される符号化VOPビットストリーム150に含まれるスタートコードの解析を行う。解析したスタートコードがVOを示すものであればVOヘッダ解析部52へ、解析したスタートコードがVOLを示すものであればVOLヘッダ解析部303へ、解析したスタートコードがGOVを示すものであればGOVヘッダ解析部54へ、解析したス

タートコードがVOPを示すものであればVOPヘッダ解析部55ヘビットストリームを出力する。なお、VOPヘッダ解析部55の解析処理を終了した後、ビットストリームはビデオ信号解析部153に出力される。

VOヘッダ解析部52は、入力されるビットストリームよりVOヘッダ情報の解析を行い、解析を終えたビットストリームをスタートコード解析部51へ出力する。VOLヘッダ解析部303は、入力されるビットストリームよりVOLヘッダ情報の解析を行い、解析を終えたビットストリームをスタートコード解析部51へ出力する。この際、VOLヘッダ情報中に含まれるタイムコード64を復号して出力する。GOVヘッダ解析部54は、入力されるビットストリームよりGOVヘッダ情報の解析を行い、解析を終えたビットストリームをスタートコード解析部51へ出力する。VOPヘッダ解析部55は、入力されるビットストリームよりVOPヘッダ情報の解析を行い、解析を終えたビットストリームをスタートコード解析部51を介してビデオ信号解析部153へ出力する。

以上の構成と動作によるVOPデコーダによれば、VOLの単位でそれに含まれるVOPの絶対表示時刻を出力させることができる。この情報を用いて複数のオブジェクトを合成するシステムを図16に示す。

同図において、400は符号化VOPビットストリームa、401は符号化VOPビットストリームb、402は符号化VOPビットストリームc、403aは符号化VOPビットストリームa400を復号するVOPデコーダ部、403bは符号化VOPビットストリームb401を復号するVOPデコーダ部、403cは符号化VOPビットストリームc402を復号するVOPデコーダ部、404は復号オブジェクト画像a、405は復号オブジェクト画像b、406は復号オブジェクト画

像 c、 4 0 7 はタイムコード a、 4 0 8 はタイムコード b、 4 0 9 はタイムコード c、 4 1 0 はコンポジション部、 4 1 1 は復号画像である。 復号オブジェクト画像とは、 各 V O P の復号形状データ 1 5 6 と対応する復号テクスチャデータ 1 6 2 とをまとめ、かつこれを V O P をまとめる単位 (例えば G O V、 V O L など) でまとめたものを指すものとする

符号化VOPビットストリームa400-符号化VOPビットストリームc402はそれぞれ対応するVOPデコーダ部403a-403cで復号され、復号オブジェクト画像a404-c406が生成される。この際、各VOPデコーダ部は対応するタイムコードa407-c409を復号してこれをコンポジション部410に出力する。コンポジション部410は、同タイムコードa407-c409に基づいて、各復号オブジェクト画像の各時刻のVOPを、復号画像411の、いずれの時刻の画像フレームに合成するかを決定して、対応する時刻の画像フレームにマッピングする。例えば、以下の状況を想定する。

- ・コンポジション部は、タイムコード発生機能を持ち、合成する各画 像フレームの絶対表示時刻を決定する。
- ・復号オブジェクト画像 a 4 0 4 の先頭 V O P のタイムコードとして0 1 : 0 0 : 0 0 が復号されたとする。ここで、 0 1 : 0 0 : 0 0 は、(時間) : (分) : (秒) を表す。
- ・復号オブジェクト画像 b 4 0 5 の先頭 V O P のタイムコードとして 0 1 : 0 0 : 1 0 が復号されたとする。
- ・復号オブジェクト画像 c 4 0 6 の先頭 V O P のタイムコードとして 0 1 : 0 1 : 0 0 が復号されたとする。

ここで、コンポジション部 4 1 0 で規定される復号画像 4 1 1 の先頭画像フレームのタイムコードが 0 1 : 0 0 : 0 0 であったとすると、復

号オブジェクト画像 a 4 0 4 は復号画像 4 1 1 の先頭フレームからマッピングされ、復号オブジェクト画像 b 4 0 5 は復号画像 4 1 1 の先頭フレームから 1 0 秒後からマッピングされ、復号オブジェクト画像 c 4 0 6 は復号画像 4 1 1 の先頭フレームから 1 分後からマッピングされ、画面に表示されるという動作を行うことができる。これによって、複数の映像オブジェクトを基準となる絶対時刻に合わせて画像フレームに合成した映像を表示することができる。

以上のように、VOLのレイヤにタイムコードを符号化した符号化ビットストリームを復号するVOPデコーダを用いることにより、簡易な構成で複数オブジェクトを合成して再生画像を得るシステムを実現することが可能である。

なお、図17に示すように、タイムコードはVOPを単位として画像符号化装置側で符号化されていてもよい。この場合、画像符号化装置側では、VOLを単位として符号化されたタイムコードを復号化し、VOPごとに上述したような簡易な複数オブジェクトの合成が可能である。

また、図18に示すように、VOLヘッダにタイムコードと共に、VOPレート情報を多重化した符号化ビットストリームを入力とするVOPデコーダを考えることもできる。この場合は、タイムコードによってVOLの先頭のVOPの絶対表示時刻を決定し、次いでVOPレート情報によって簡単に各VOPの絶対表示時刻を知ることができるので、より簡易に複数オブジェクトの合成システムを構成することができる。

また、本実施の形態では、複数のオブジェクトを合成するシステムとしてVOPデコーダを用いたが、1つのオブジェクトだけを復号し再生するシステムにおいて1つのVOPデコーダだけを使用するような構成も可能である。

以上のような、本実施の形態においては、オブジェクト単位に画像を

符号化した符号化ビットストリームを復号化する画像復号化装置において、オブジェクト毎に該オブジェクトに対する絶対時刻を表現する情報を解析する絶対時刻解析手段と、該絶対時刻解析手段によって解析された絶対時刻を表現する情報に基づいて、オブジェクト単位で処理された画像の再生処理を行うものの一実施例を開示した。

実施の形態 6.

本実施の形態では、現在MPEG-4で用いられているモジュロ・タイム・ベース(第1の時間情報に相当)とVOPタイムインクリメント(第2の時間情報に相当)の表現において、モジュロ・タイム・ベースの符号化方法を改善した表現手法と、それを実現するVOPエンコーダについて説明する。

それに先立ち、まず M P E G - 4 におけるモジュロ・タイム・ベース 2 0 の表現方法を説明する。

実施の形態 1 でも述べたように、モジュロ・タイム・ベースの値は、図 5 に示すように当該 V O P がある基準となる時刻から何秒後に表示されるかを示す情報で、その秒数を値"1"のピットの個数で表現する。値"0"を付加することによってデータの終端を明示する。即ち、5 秒後であれば"111110"となる。この表現方法では、基準時刻が全く変化しない場合、モジュロ・タイム・ベースの情報量は限りなく大きくなっていく。現在M P E G - 4 では、この基準時刻を G O V へッグ中に多重化されるタイムコードによって規定しているが、 G O V はオプションであるため、 M P E G - 4 の規定として必ずしも G O V へッグが符号化されている必要はない。つまり、 G O V へッグが現われない限り、モジュロ・タイム・ベースの値は限りなく長くなる危険性がある。本実施の形態は、モジュロ・タイム・ベースのデータを符号化するに当たっ

てこのような問題を回避するエンコーダを実現する。

本実施の形態では、これまでに述べたVOPエンコーダのヘッダ多重 化部124の構成動作のみを変更するだけなので、この部材についての み説明する。

図19は、本実施の形態におけるヘッダ多重化部124の内部構成を示したものである。500はVOPヘッダ多重化部、19はビット長演算部、20はモジュロ・タイム・ベース、21はシフト化モジュロ・タイム・ベース、22は繰り返し回数を示す情報ビット、501はモジュロ・タイム・ベースである。

次に動作について説明する。VOヘッダ多重化部1においてVOヘッダ情報が多重化されたビットストリームは、VOLヘッダ多重化部2に入力される。このVOLヘッダ多重化部2は、入力されたビットストリームにVOLヘッダ情報の多重化を行い、多重化後のビットストリームをGOVヘッダ多重化選択部3へ出力する。

GOVヘッダ多重化選択部3では、VOLヘッダ多重化部2より出力されたビットストリームの出力先を、GOVヘッダの多重化を行うか否かを示すGOV多重化情報6に基づき判断する。GOV多重化情報6がGOVヘッダの多重化を行わないことを示す場合は、VOPヘッダ多重化部5へ、GOV多重化情報6がGOVヘッダの多重化を行うことを示す場合はGOV多重化部4ヘビットストリームを出力する。この場合、GOVヘッダ多重化部4は、GOVヘッダ多重化選択部3より出力されたビットストリームにGOVヘッダ情報の多重化を行いVOPヘッダ多重化部5へ出力する。

VOPへッダ多重化部500にあるVOPスタートコード多重化部8は、入力されたビットストリームにVOPスタートコードの多重化を行い、多重化後のビットストリームをモジュロ・タイム・ベース多重化部

5 0 1 に出力する。 V O P ヘッダ多重化部 5 0 0 にあるビット長算出部 1 9 は、モジュロ・タイム・ベース 2 0 のビット長とあらかじめ設定した正の値をとるしきい値との比較を行い、モジュロ・タイム・ベース 2 0 のビット長の方が長い場合には、モジュロ・タイム・ベース 2 0 のビット長が上記のしきい値を下回るまでしきい値の長さ分ずつ繰り返したシフトを行い、この結果得られたビット列であるシフト化モジュロ・タイム・ベース 2 1 と繰り返しシフト回数を示す情報ビット 2 2 を出力する。繰り返しシフト回数を示す情報ビット 2 2 は、繰り返しシフト回数を所定の固定ビット数で表現した 2 進数表記であってもよいし、繰り返しシフト回数を可変長符号で表現した可変ビット長表記であってもよい

以下に、ビット長算出部における動作の具体例を示す。上記しきい値を4と設定した場合、モジュロ・タイム・ベース20が"11111 1110"であれば、繰り返しシフト回数は2回であり、シフト化モジュロ・タイム・ベース21は"10"となる。繰り返しシフト回数を示す情報ビット22は、固定長2ビットで表現するならば"10"となる

VOPへッダ多重化部500にあるモジュロ・タイム・ベース多重化部501は、VOPスタートコード多重化部8より出力されたビットストリームにシフト化モジュロ・タイム・ベース21と繰り返しシフト回数を示す情報ビット22の多重化を行ったビットストリームをVOPタイムインクリメント多重化部10へ出力する。

VOPタイムインクリメント多重化部10は、モジュロ・タイム・ベース多重化部501より出力されたビットストリームにVOPタイムインクリメントの多重化を行ったビットストリームを映像情報ヘッダ多重化部11な、VOPタイムイ

ンクリメント多重化部 1 0 より出力されたビットストリームに映像情報 ヘッダの多重化を行ったビットストリームをビデオ信号多重化部 2 6 へ 出力する。

以上のように、この実施の形態によれば、モジュロ・タイム・ベースを2種類の情報ビット(シフト化モジュロ・タイム・ベースと繰り返しシフト回数を示す情報ビット)で表現し、MPEG-4で現在規定されるモジュロ・タイム・ベースの表現そのままで符号化する代わりに前記2種類の情報ビットを多重化するように構成したため、MPEG-4における表現方法よりも情報発生量を抑えることが可能となる効果がある。

以上のように本実施の形態においては、オブジェクト単位に画像を符号化する画像符号化装置において、オブジェクト毎に各時刻の画像の表示時刻を規定する情報として、基準時刻から表示時刻までの時間を規定する第1の時間情報と、該第1の時間情報で定められる時刻からさらに細かい精度で表示時刻を規定する第2の時間情報と、各時刻に対応する画像とを符号化する時間情報符号化手段を備え、該時間情報符号化手段は、前記第1の時間情報をビット長に換算することにより表現して、該第1の時間情報のビット長が所定の設定値よりも長い場合、該設定値より短くなるまで該設定値分のビットシフトを繰り返すと共にビットシフト実施回数をカウントし、該ビットシフト実施回数と繰り返しビットシフトの結果から得られるビット列とを符号化するものの一実施例を開示した。

実施の形態7.

本実施の形態では、実施の形態6で述べたモジュロ・タイム・ベース 多重化部501によって符号化ビットストリームに多重化されたモジュ ロ・タイム・ベースの情報を復元し、これとVOPタイムインクリメントとに基づいて各VOPの表示時刻を規定するVOPデコーダについて説明する。

本実施の形態では、これまでに述べたVOPデコーダのヘッダ解析部 151の構成動作のみを変更するだけなので、この部材についてのみ説 明する。

図20は、本実施の形態におけるヘッダ解析部151の内部構成を示したものである。502はVOPヘッダ解析部、65はモジュロ・タイム・ベース解析部、66はVOPタイムインクリメント解析部、67はモジュロ・タイム・ベース算出部、69はシフト化モジュロ・タイム・ベース、70は繰り返しシフト回数を示す情報ビットである。

次に動作について説明する。スタートコード解析部51は、入力されるシフト化モジュロ・タイム・ベースと繰り返しシフト回数を示す情報ビットが多重化された符号VOPビットストリームよりスタートコードの解析を行い、解析したスタートコードがVOへッダに含まれるものであればVOへッダ解析部52へ、解析したスタートコードがVOLへッグ解析部53へ、解析したスタートコードがGOVへッグに含まれるものであればGOVへッグ解析部54へ、解析したスタートコードがVOPベッグに含まれるものであればVOPへッグ解析部55へ、解析したスタートコードがVOPデータ情報に含まれるものであればビデオ信号解析部153(図7参照)へビットストリーム152を出力する。ビデオ信号解析部153以降の動作については上述で説明した内容と同一である。

VOPへッダ解析部502にあるモジュロ・タイム・ベース解析部6 5は、スタートコード解析部51より出力されたビットストリームより シフト化モジュロ・タイム・ベース69と繰り返しシフト回数を示す情 報ビット70の解析を行い、シフト化モジュロ・タイム・ベース69と繰り返しシフト回数を示す情報ビット70をモジュロ・タイム・ベース 算出部67へ、ビットストリームをVOPタイムインクリメント解析部 66へ出力する。

VOPタイムインクリメント解析部66は、モジュロ・タイム・ベース解析部65より出力されたビットストリームにVOPタイムインクリメントの解析を行い、解析後のビットストリームを映像情報ヘッダ解析部57へ出力する。映像情報ヘッダ解析部57は、VOPタイムインクリメント解析部66より出力されたビットストリームに映像情報ヘッダの解析を行い、解析後のビットストリームをビデオ信号解析部153へ出力する。

以上のように、この実施の形態によれば2種類の情報ビット(シフト 化モジュロ・タイム・ベースと繰り返し回数を示す情報ビット)を用い てモジュロ・タイム・ベースを算出できるよう構成したため、MPEG-4に規定される符号化表現よりも情報発生量を抑えた実施の形態 9 に記すビットストリームを解析することが可能となる効果がある。

以上のように、本実施の形態においては、オブジェクト単位に画像を符号化したピットストリームを復号化する画像表示装置において、オブジェクト毎の各時刻の画像の表示時刻を規定する情報として、基準時刻から表示時刻までの時間を規定する第1の時間情報と、該第1の時間情報とを、各時刻に対応する画像とを復号する時間情報復号手段と、入力符号化画像信号をオブジェクト単位に復号化し、これらの復生のと、入力符号化画像信号をオブジェクト単位に復号化し、これらの後に明常1の時間情報の符号化データとして、ビットシフト実施回数とと繰り返しビットシフトの結果から得られたビット列とを復号し、該ビット列に所定の設定値の長さの符号をビットシフト実施回数分だけ付加することによって前記第1の時間情報を復号し、該復号合成手段は、該得号手段で復号化された第1の時間情報及び第2の時間情報に基づいて、復号化画像信号を合成するものの一実施例を開示した。

実施の形態8.

本実施の形態では、現在MPEG-4で用いられているモジュロ・タイム・ベースとVOPタイムインクリメントの表現において、モジュロ・タイム・ベースの符号化方法を改善した別の表現手法と、それを実現するVOPエンコーダについて説明する。

本実施の形態では、これまでに述べたVOPエンコーダのヘッダ多重 化部124の構成動作のみを変更するだけなので、この部材についての み説明する。 図21は、本実施の形態におけるヘッダ多重化部124の内部構成を示したものである。503はVOPヘッダ多重化部、23はモジュロ・タイム・ベース保持部、24は差分モジュロ・タイム・ベース作成部、25は、差分モジュロ・タイム・ベース多重化部、26は差分モジュロ・タイム・ベースである。

VOPヘッダ多重化部503にあるVOPスタートコード多重化部8 は、入力されたビットストリームにVOPスタートコードの多重化を行い、多重化後のビットストリームを差分モジュロ・タイム・ベース多重 化部25に出力する。

VOPヘッダ多重化部503にあるモジュロ・タイム・ベース保持部23は、直前に符号化したVOPのモジュロ・タイム・ベースの値を保持しており、直前に符号化したVOPのモジュロ・タイム・ベースを出力後、符号化対象VOPのモジュロ・タイム・ベースが書き込まれる。

VOPへッダ多重化部503にある差分モジュロ・タイム・ベース作成部24は、モジュロ・タイム・ベース保持部23より入力される、直前に符号化したVOPのモジュロ・タイム・ベースと符号化対象VOPのモジュロ・タイム・ベースとの差分ビット列を計算し、計算された差分ビット列に含まれる"1"ビットの数に基づき差分モジュロ・タイム・ベース26を求め、差分モジュロ・タイム・ベース多重化部25に出力する。

ここで、差分モジュロ・タイム・ベース生成の具体例を示す。

直前に符号化したVOPのモジュロ・タイム・ベースを"11110 "(10進数表示:30)、符号化対象VOPのモジュロ・タイム・ベースを"111110"(10進数表示:62)とした場合、差分ビット列は"100000"(10進数表示:32)となる。次に、先に計算して得た差分ビット列"100000"に含まれる"1"ビットの数 を数えると1個である。表2に示すような変換表を用いて差分モジュロ・タイム・ベースを求めた場合、"1"ビットの数が1個に対応する差分モジュロ・タイム・ベースは"10"であるため、"10"を差分モジュロ・タイム・ベースとして出力する。表2の変換表は一例であって、他の変換表を定義して使用してもよい。

また、別の差分モジュロ・タイム・ベースの表現として、単純にビット長だけの比較を行う方法も考えられる。例えば、上記の例で直前に符号化したVOPのモジュロ・タイム・ベースのビット長は5であり、符号化対象VOPのモジュロ・タイム・ベースのビット長は6であるので、その差分として1という値が得られる。これを表2に示す変換表の「差分ビット列に含まれる"1"ビットの数」の代わりに代用して差分モジュロ・タイム・ベースを表現することもできる。

VOPヘッダ多重化部503にある差分モジュロ・タイム・ベース多重化部25は、入力されるビットストリームに差分モジュロ・タイム・ベース26の多重化を行い、多重化後のビットストリームをVOPタイムインクリメント多重化部10へ出力する。

VOPへッダ多重化部503にあるVOPタイムインクリメント多重 化部10は、差分モジュロ・タイム・ベース多重化部25より出力され たビットストリームにVOPタイムインクリメントの多重化を行い、多 重化後のビットストリームを映像情報へッダ多重化部11へ出力する。

以上のように、この実施の形態によればモジュロ・タイム・ベースを差分モジュロ・タイム・ベースで表現し、MPEG-4で現在規定されるモジュロ・タイム・ベースの表現そのままで符号化する代わりに差分モジュロ・タイム・ベースを多重化するように構成したため、MPEG-4における表現方法よりも情報発生量を抑えることが可能となる効果がある。

以上のように、本実施の形態においては、オブジェクト単位に画像を符号化する画像符号化装置において、オブジェクト毎に各時刻の画像の表示時刻を規定する情報として、基準時刻から表示時刻までの時間を規定する第1の時間情報と、該第1の時間情報で定められる時刻からさらに細かい精度で表示時刻を規定する第2の時間情報と、各時刻に対応する画像とを符号化する時間情報符号化手段を備え、該時間情報符号化手段は、直前の時刻の画像において符号化された第1の時間情報を保持する第1の時間情報保持手段と、被符号化画像の第1の時間情報と前記第1の時間情報保持手段から得られる直前の時刻の画像の第1の時間情報との差分ピット列を求め、該差分ピット列を被符号化画像の第1の時間情報との差分ピット列を求め、該差分ピット列を被符号化画像の第1の時間情報として符号化するものの一実施例を開示した。

実施の形態9.

本実施の形態では、実施の形態8で述べた差分モジュロ・タイム・・ベース多重化部25によって符号化ビットストリームに多重化された差分モジュロ・タイム・ベースの情報から当該VOPのモジュロ・タイム・ベースの値を復元し、これに基づいて各VOPの表示時刻を規定するVOPデコーダについて説明する。

本実施の形態では、これまでに述べたVOPデコーダのヘッダ解析部 151の構成動作のみを変更するだけなので、この部材についてのみ説 明する。

図22は、本実施の形態におけるヘッダ解析部151の内部構成を示したものである。504はVOPヘッダ解析部、71は差分モジュロ・タイム・ベース解析部、72はモジュロ・タイム・ベース作成部、73はVOPタイムインクリメント解析部、74はモジュロ・タイム・ベース保持部、75は差分モジュロ・タイム・ベースである。

VOPへッダ解析部504にある差分モジュロ・タイム・ベース解析部71は、スタートコード解析部51より出力されたビットストリームより差分モジュロ・タイム・ベース75の解析を行い、解析された差分モジュロ・タイム・ベース75をモジュロ・タイム・ベース作成部72へ、解析後のビットストリームをVOPタイムインクリメント解析部73へ出力する。

VOPへッダ解析部504にあるモジュロ・タイム・ベース作成部72では、まず解析された差分モジュロ・タイム・ベース75より、表2に示す変換表に基づいて、直前に解析したVOPのモジュロ・タイム・ベースと解析対象VOPのモジュロ・タイム・ベースとの差分ビット列に含まれる"1"ビットの数を求め、求めた"1"ビットの数とモジュロ・タイム・ベース保持部74から得られる直前に解析したVOPのモジュロ・タイム・ベース保持部74から得られるでに軽がしたVOPのモジュロ・タイム・ベースに基づきモジュロ・タイム・ベースを作成し、作成したモジュロ・タイム・ベースをモジュロ・タイム・ベース保持部74へ出力する。

モジュロ・タイム・ベースの作成に関する具体例を示す。解析された差分モジュロ・タイム・ベースは"10"、直前に解析されてモジュロ・タイム・ベースを"11110"と仮定する。表2に示す変換表を用いて直前に解析したVOPのモジュロ・タイム・ベースと解析対象VOPのモジュロ・タイム・ベースとの差分ピット列に含まれる"1"ピットの数を求めた場合、差分モジュロ・タイム・ベース"10"に対応する差分ピット列に含まれる"1"ピットの数は1個であることがわかる。次に、直前に解析したVOPのモジュロ・タイム・ベース"11110"の最上位ピットに1個の"1"ピットをつけ加え、モジュロ・タイム・ベース"111

て使用してもよい。得られたモジュロ・タイム・ベースの復元値は、VOPタイムインクリメント情報と共に当該VOPの表示時刻を規定する目的で使用される。

また、「直前に解析したVOPのモジュロ・タイム・ベーと解析対象 VOPのモジュロ・タイム・ベースとの差分ビット列に含まれる"1" ビットの数」を、実施の形態8に述べたように「直前に解析したVOP のモジュロ・タイム・ベースのビット長と解析対象VOPのモジュロ・ タイム・ベースのビット長との差分値」として符号化されているビット ストリームであっても、表2のような変換表の解釈を変更することによって対応可能である。

VOPヘッダ解析部504にあるモジュロ・タイム・ベース保持部74は、直前に解析したVOPのモジュロ・タイム・ベースを保持しており、直前に解析したVOPのモジュロ・タイム・ベースを出力後、解析対象VOPのモジュロ・タイム・ベースが入力される。

VOPへッダ解析部504にあるVOPタイムインクリメント解析部73は、差分モジュロ・タイム・ベース解析部71より出力されたビットストリームよりVOPタイムインクリメントの解析を行い、解析後のビットストリームを映像情報ヘッダ解析部57へ出力する。

以上のように、この実施の形態によれば、少ない情報量で表現された差分モジュロ・タイム・ベースを用いてモジュロ・タイム・ベースを算出できるよう構成したため、MPEG-4に規定される符号化表現よりも情報発生量を抑えた実施の形態8に記載するビットストリームを解析することが可能となる効果がある。

以上のように、本実施の形態においては、オブジェクト単位に画像を符号化したビットストリームを復号化する画像復号化装置において、画像系列中の各時刻の画像の表示時刻を規定する情報として、基準時刻か

ら表示時刻までの時間を規定する第1の時間情報と、該第1の時間情報で定められる時刻からさらに細かい精度で表示時刻を規定する第2の時間情報とを、各時刻に対応する画像とを復号する時間情報復号手段と、入力符号化画像信号をオブジェクト単位に復号化しし、これらの復号化画像信号を合成する復号合成手段とを備え、該時間情報復号手段は、直前に復号された画像の第1の時間情報を保持し、被復号画像の第1の時間情報として復号されたビット列に、前記第1の時間情報保持手段から得られる直前に復号された画像の第1の時間情報を加算して被復号画像の第1の時間情報を復号し、該復号合成手段は、該時間情報復号手段で復号化された第1の時間情報及び第2の時間情報に基づいて、復号化画像信号を合成するものの一実施例を開示した。

実施の形態10.

上述の実施の形態において、画像符号化装置は表示速度情報を画像符号化信号に多重化する点、及び画像符号化装置は絶対時刻を表現する情報を画像符号化信号に多重化する点を開示したが、一台の画像符号化装置が表示速度情報及び絶対時刻を表現する情報を画像符号化信号に多重化してもよい。

なお、構成及び動作については、上述の実施の形態で述べたそれぞれ の画像符号化装置を並列または直列に配置すれば良い。

一方、画像復号化装置側においても同様である。簡単に説明すると、 上述の実施の形態において、画像復号化装置は表示速度情報を復号化し、この復号化された表示速度情報に基づいて、オブジェクト単位で処理 された画像の再生処理を行う点、及び画像復号化装置は絶対時刻を表現 する情報を復号化し、この復号化された絶対時刻を表現する情報に基づ いてオブジェクト単位で処理された画像の再生処理を行う点を開示した が、一台の画像復号化装置が表示速度情報及び絶対時刻を表現する情報 に基づいて、オブジェクト単位で処理された画像の再生処理を行っても よい。

なお、構成及び動作については、上述の実施の形態で述べたそれぞれの画像復号化装置の表示速度情報復号部と絶対時刻を表現する情報復号部とを並列又は直列に配置して、それぞれの復号部で復号化された情報に基づき、オブジェクト単位で処理された画像の再生処理を行ってもよい。

以上の構成により、画像の復元処理及び合成処理を、一層円滑かつ精度よく行うことができる。

実施の形態11.

上述の実施の形態において、画像符号化装置は表示速度情報を画像符号化信号に多重化する点、及び画像符号化装置は第1の時間情報と第2の時間情報と画像とを符号化及び多重化する点を開示したが、一台の画像符号化装置が表示速度情報及び第1の時間情報と第2の時間情報と画像とを符号化多重してもよい。

なお、構成及び動作については上述の実施の形態で述べたそれぞれの 画像符号化装置を並列又は直列に配置すれば良い。

一方、画像復号化装置側においても同様である。簡単に説明すると、 上述の実施の形態で画像復号化装置は表示速度情報を復号化し、この復 号化された表示速度情報に基づいて、オブジェクト単位で処理された画 像の再生処理を行う点、及び画像復号化装置は第1の時間情報と第2の 時間情報と画像とを復号化し、復号化された第1の時間情報、第2の時間情報、画像とに基づいて、画像の再生処理を行う点について開示した が、一台の画像復号化装置が表示速度情報及び復号化された第1の時間 情報、第2の時間情報とに基づいて画像の再生処理を行っても良い。

なお、構成及び動作については上述の実施の形態で述べたそれぞれの画像復号化装置の表示速度情報復号部と時間情報復号手段とを並列又は直列に配置して、それぞれの復号部(手段)で復号化された情報に基づき、オブジェクト単位で処理された画像の再生処理を行っても良い。

以上の構成により、少ない符号化伝送量で、画像の復元処理を一層円 滑かつ精度よく行うことができる。

実施の形態12.

上述の実施の形態において、画像符号化装置は絶対時刻を表現する情報、画像符号化信号に多重化する点、及び画像符号化装置は第1の時間情報と第2の時間情報と画像とを符号化及び多重化する点を開示したが、一台の画像符号化装置が絶対時刻を表現する情報、及び第1の時間情報と第2の時間情報と画像とを符号化多重してもよい。

なお、構成及び動作については、上述の実施の形態で述べたそれぞれ の画像符号化装置を並列又は直列に配置すれば良い。

一方、画像復号化装置側においても同様である。簡単に説明すると、 上述の実施の形態で画像復号化装置は、

絶対時刻を表現する情報を復号化し、この復号化された絶対時刻を表現する情報に基づいて、オブジェクト単位で処理された画像の再生処理を行う点、及び画像復号化装置は第1の時間情報と第2の時間情報と画像とを復号化し、復号化された第1の時間情報、第2の時間情報、画像とに基づいて画像の再生処理を行う点について開示したが、一台の画像復号化装置が絶対時刻を表現する情報、及び復号化された第1の時間情報、第2の時間情報とに基づいて画像の再生処理を行っても良い。

なお、構成及び動作については、上述の実施の形態で述べたそれぞれ

の画像復号化装置の絶対時刻を表現する情報復号部と時間情報復号手段とを並列又は直列に配置して、それぞれの復号部(手段)で復号化された情報に基づき、オブジェクト単位で処理された画像の再生処理を行っても良い。

以上の構成により、少ない符号化伝送量で、画像の合成処理を円滑か つ精度よく行うことができる。

産業上の利用可能性

以上のように、この発明に係る画像符号化装置及び画像復号化装置は、画像符号化装置で多重化された表示速度情報を画像復号化装置で解析しこの解析した表示速度情報に基づいて、復号化処理を行うことにより簡単な構成によって、画像再生を円滑に行うことができる。また、画像符号化装置で多重化された絶対時刻を表現する情報を画像復号化装置で解析し、この解析した絶対時刻を表現する情報に基づいて、復号化処理を行うことにより画像の再生処理を簡単かつ精度よく行うことができる。また、画像符号化装置で符号化された第1の時間情報と第2の時間情報とを画像復号化装置で復号化し、これら復号化した第1の時間情報及び第2の時間情報とに基づいて、入力画像信号を復号化することにより、少ない伝送情報で画像信号の受信が可能となる。

第 1 表

VOPV-ト	VOPレート情報
3 0 枚/秒	01
1.5枚/秒	10
静止画像	00
可変	11

第 2 表

差分ビット列に含まれる "1" ビットの数	差分モジュロ・タイム・ベース
. 0	0
1	1 0
2	110
n	1 1 1 0

"1"がnビット続く

請求の範囲

- 1. オブジェクト単位に画像を符号化する画像符号化装置において、 所定の表示速度情報に基づいて画像を符号化する符号化手段と、 該符号化手段で符号化された画像符号化信号に上記所定の表示速度情報 を多重化して出力する多重化手段を備えたことを特徴とする画像符号化 装置。
- 2. 多重化手段は、表示速度情報をオブジェクトごとに多重化することを特徴とする請求項1記載の画像符号化装置。
- 3. オブジェクト単位に画像を符号化した符号化ビットストリームを復 号化する画像復号化装置において、

前記符号化ビットストリームから表示速度情報を復号する表示速度情報 復号手段と、該表示速度情報復号化手段によって復号された表示速度情報に基づいてオブジェクト単位で処理された画像の再生処理を制御する 制御手段を備えることを特徴とする画像復号化装置。

- 4. 表示速度情報復号手段は、表示速度情報をオブジェクトごとに復号することを特徴とする請求項3記載の画像復号化装置。
- 5. 制御手段は、表示速度情報復号手段によって復号されたオブジェクトの表示速度情報と、復号化装置において予め設定されたオブジェクトの表示速度情報とに基づいて、該オブジェクトにおいて復号対象となる時刻を特定する復号時刻特定手段と、該復号時刻特定手段によって得られる復号対象時刻に基づいてオブジェクトの復号を行う復号化手段とを

備えることを特徴とする請求項3または請求項4記載の画像復号化装置

- 6. オブジェクト単位に画像を符号化する画像符号化装置において、 オブジェクト毎に該オブジェクトに対する絶対時刻を表現する情報を該 符号化された画像信号に多重化する絶対時刻多重化手段を備えたことを 特徴とする画像符号化装置。
- 7. オブジェクト単位に画像を符号化した符号化ビットストリームを復 号化する画像復号化装置において、

オブジェクト毎に該オブジェクトに対する絶対時刻を表現する情報を解析する絶対時刻解析手段と、該絶対時刻解析手段によって解析された絶対時刻を表現する情報に基づいて、オブジェクト単位で処理された画像の再生処理を行う制御手段とを備えたことを特徴とする画像復号化装置

8. オブジェクト単位に画像を符号化する画像符号化装置において、オブジェクト毎に各時刻の画像の表示時刻を規定する情報として、基準時刻から表示時刻までの時間を規定する第1の時間情報と、該第1の時間情報で定められる時刻からさらに細かい精度で表示時刻を規定する第2の時間情報と、各時刻に対応する画像とを符号化する時間情報をビット号を備え、該時間情報符号化手段は、前記第1の時間情報をビット長に換算することにより表現して、該第1の時間情報のビット長が所定の設定値よりも長い場合、該設定値より短くなるまで該設定値分のビットシフトを繰り返すとともにビットシフト実施回数をカウントし、該ビットシフト実施回数と繰り返しビットシフトの結果から得られるビット列

と符号化することを特徴とする画像符号化装置。

9. オブジェクト単位に画像を符号化する画像符号化装置において、オブジェクト毎に各時刻の画像の表示時刻を規定する情報として、基準時刻から表示時刻までの時間を規定する第1の時間情報と該第1の時間情報で定められる時刻からさらに細かい精度で表示時刻を規定する第2の時間情報と、各時刻に対応する画像とを符号化する時間情報符号化手段を備え、該時間情報符号化手段は、直前の時刻の画像において符号化された第1の時間情報を保持する第1の時間情報保持手段と、被符号化画像の第1の時間情報と前記第1の時間情報保持手段から得られる直前の時刻の画像の第1の時間情報との差分ビット列を求め、該差分ビット列を被符号化画像の第1の時間情報として符号化することを特徴とする画像符号化装置。

10. オブジェクト単位に画像を符号化したビットストリームを復号化する画像復号化装置において、オブジェクト毎の各時刻の画像の表示時刻を規定する情報として、基準時刻から表示時刻までの時間を規定する第1の時間情報と、該第1の時間情報で定められる時刻からさらに細かい精度で表示時刻を規定する第2の時間情報とを各時刻に対応する画像とを復号する時間情報復号化手段と、入力符号化画像信号をオブジェクト単位に復号化し、これらの復号化画像信号を合成する復号合成手段とを備え、該時間情報復号手段は、前記第1の時間情報の符号化データとして、ビットシフト実施回数と繰り返しビットシフトの結果から得られたビット列とを復号し、該ビット列に所定の設定値の長さの符号をビットシフト実施回数分だけ付加することによって前記第1の時間情報を復号し、該復号合成手段は、該時間情報復号手段で復号化された第1の時

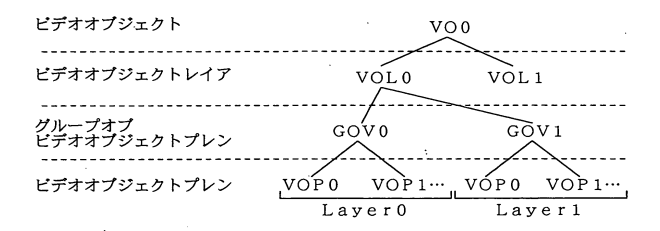
間情報及び第2の時間情報に基づいて、復号化画像信号を合成すること を特徴とする画像復号化装置。

11. オブジェクト単位に画像を符号化したビットストリームを復号化する画像復号化装置において、画像系列中の各時刻の画像の表示時刻を規定する情報として、基準時刻から表示時刻までの時間を規定する第1の時間情報で定められる時刻からさらに細かい精度で表示時刻を規定する第2の時間情報とを、各時刻に対応する画像とを復号する時間情報復号手段と、入力符号化画像信号をオブジェクト単位に復号化し、これらの復号化画像信号を合成する復号合成手段とを備え、該時間情報復号手段は、直前に復号されたビット列に、前記第1の時間情報保持手段から得られる直前に復号された画像の第1の時間情報を加算して被復号画像の第1の時間情報を復号された第1の時間情報及5年段で復号化された第1の時間情報及び第2の時間情報に基づいて、復号化画像信号を合成することを特徴とする画像復号化装置。

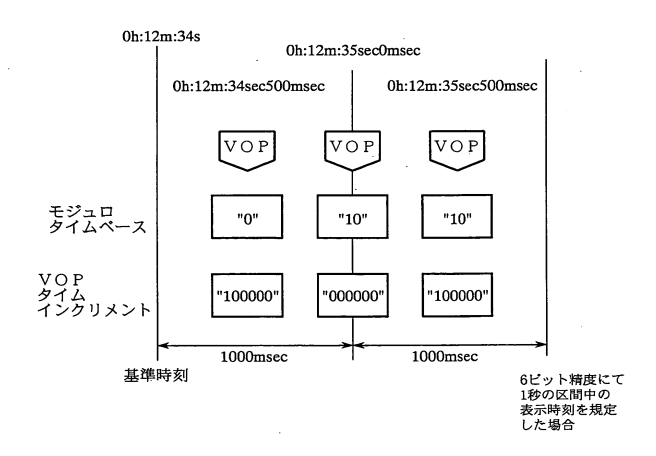
要 約 書

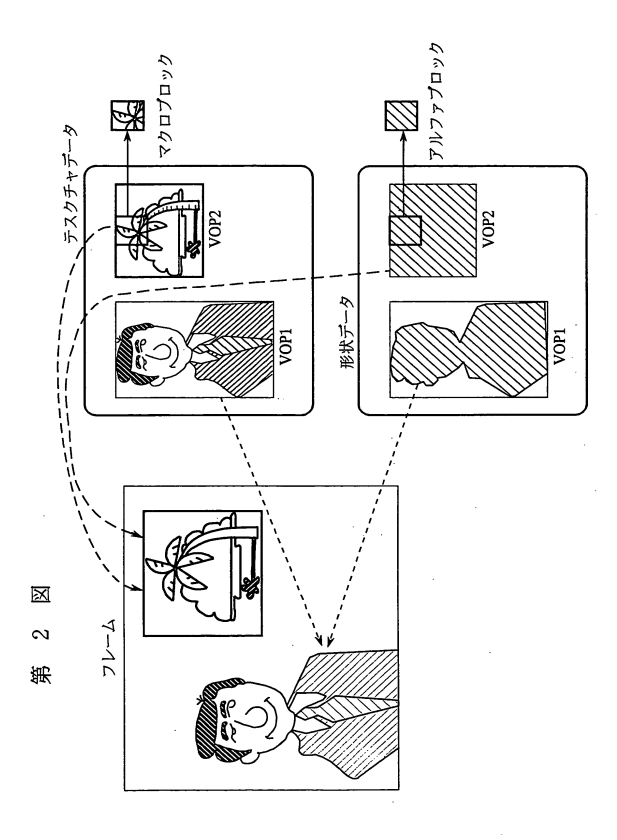
画像符号化装置側の多重化手段において、表示速度情報または絶対時刻を表現する情報を多重化し、この多重化された表示速度情報または絶対時刻を表現する情報に基づいて画像復号化装置が処理を行うことにより、画像の復号化処理を円滑にかつ精度よく行うことができる。

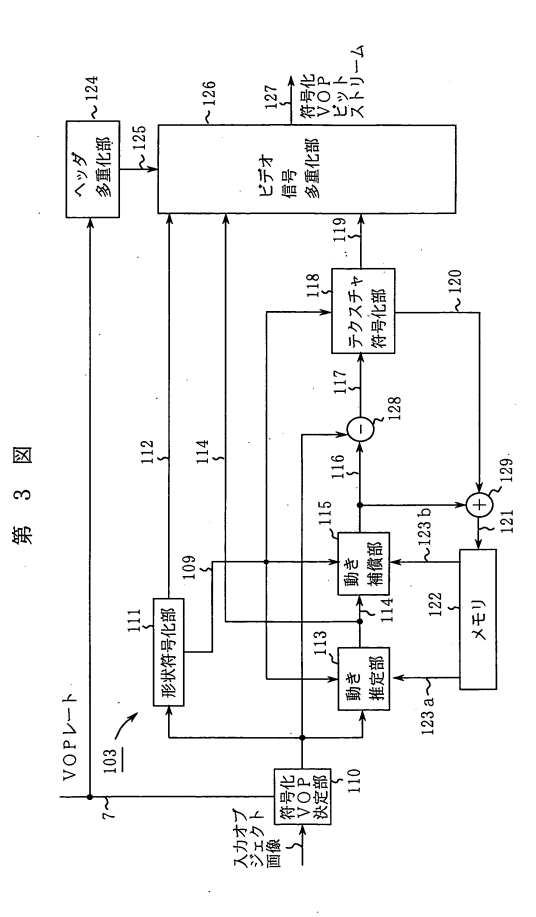
第 1 図

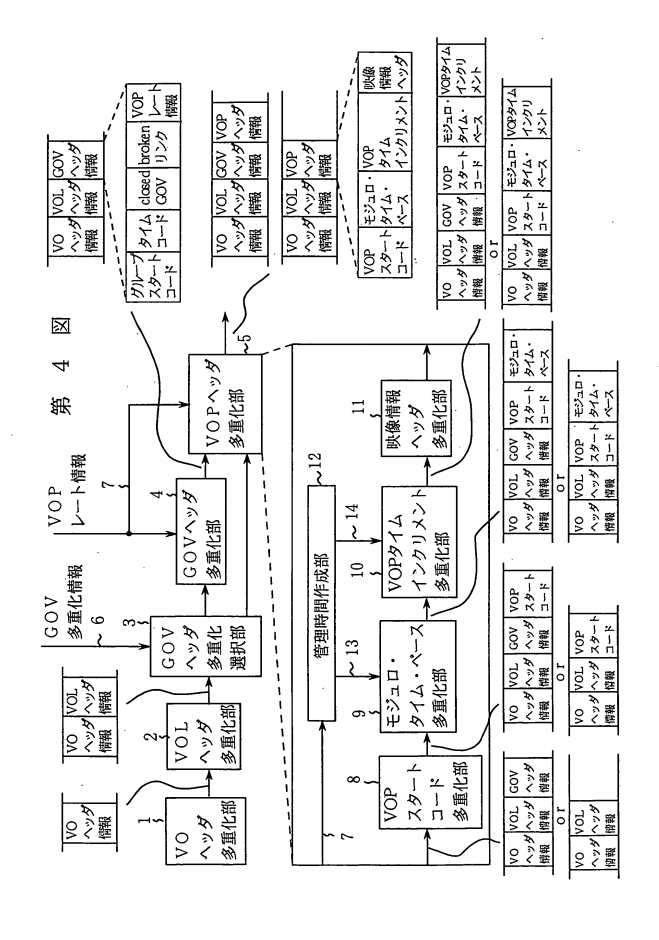


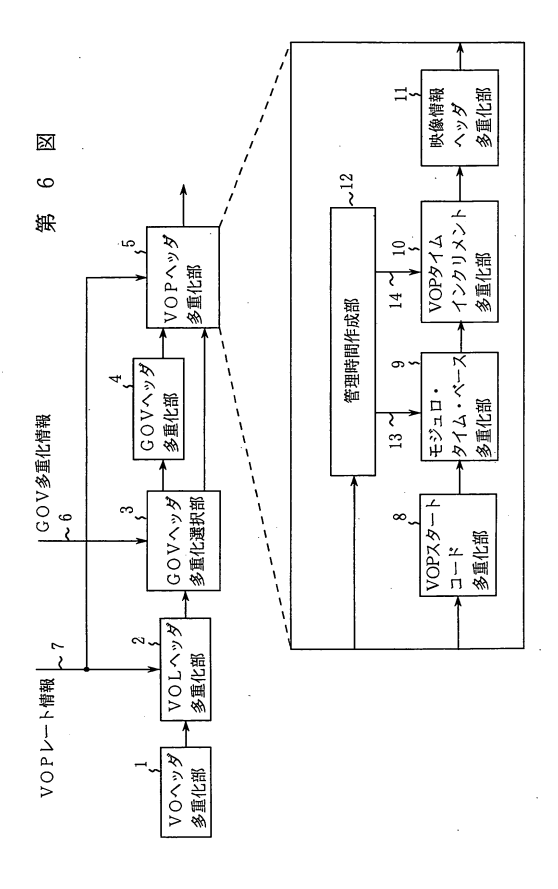
第 5 図

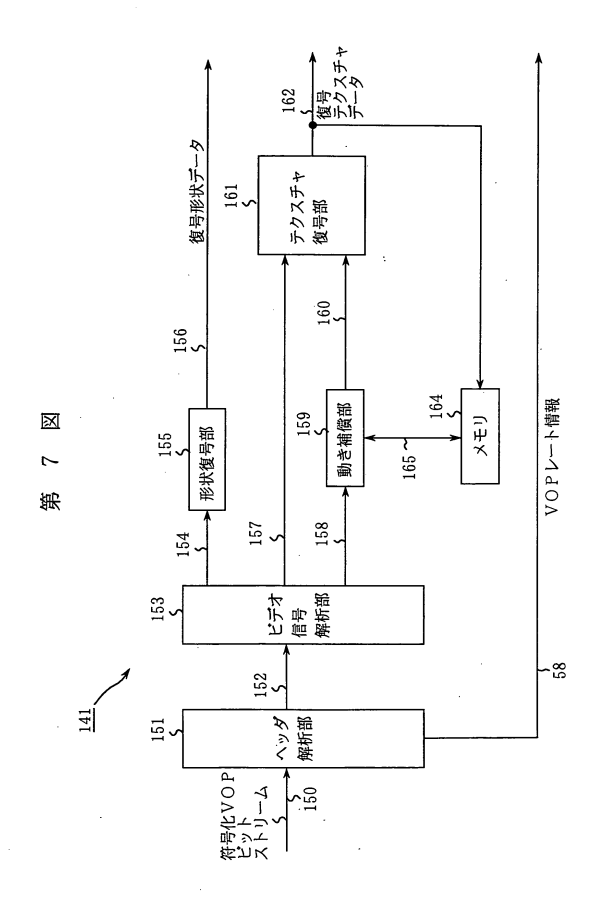


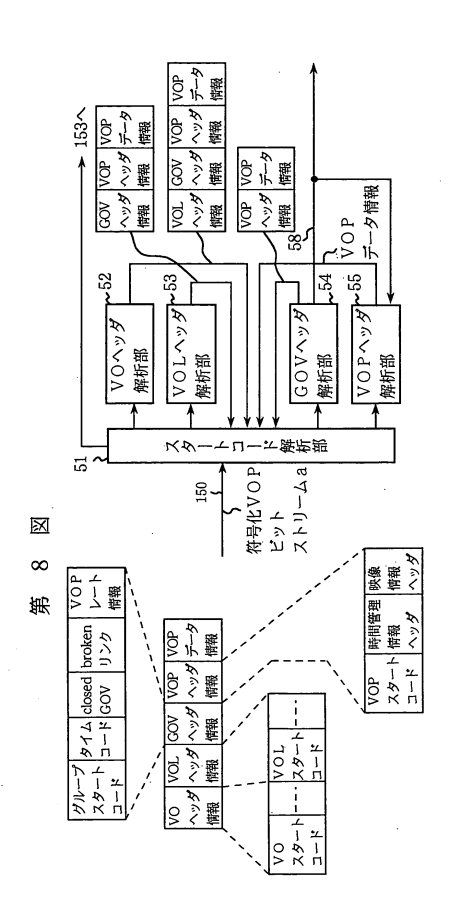


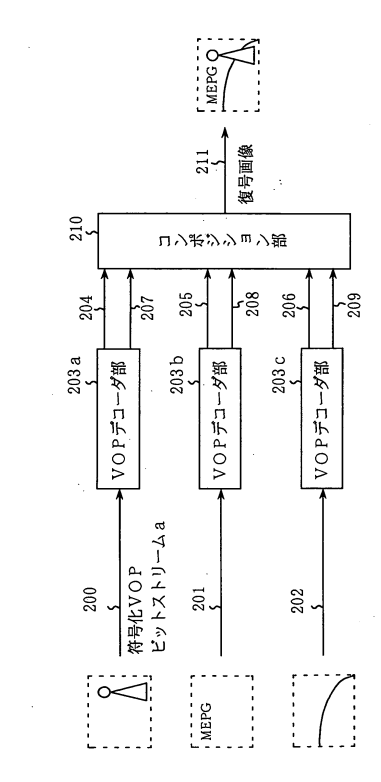




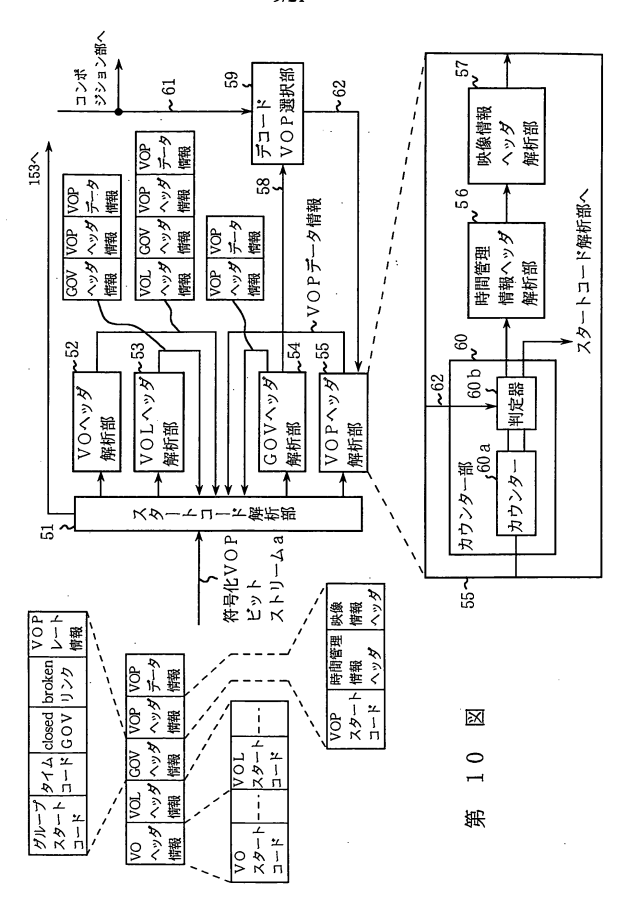


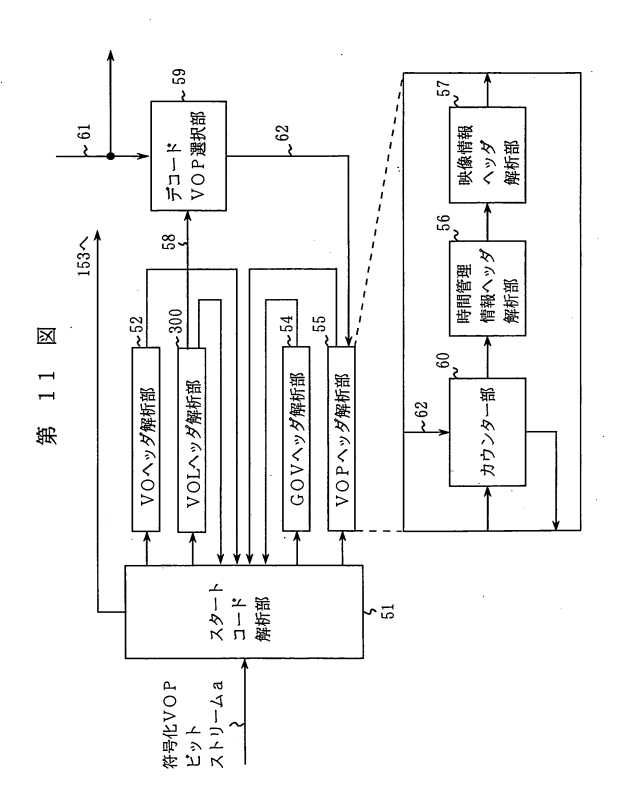


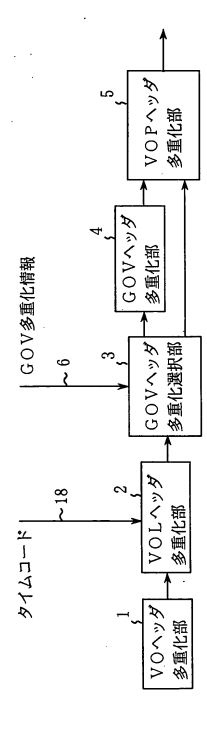




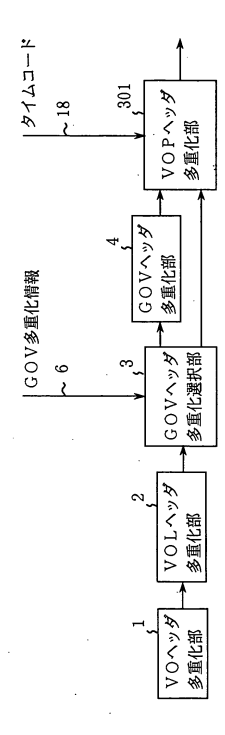
第 9 図



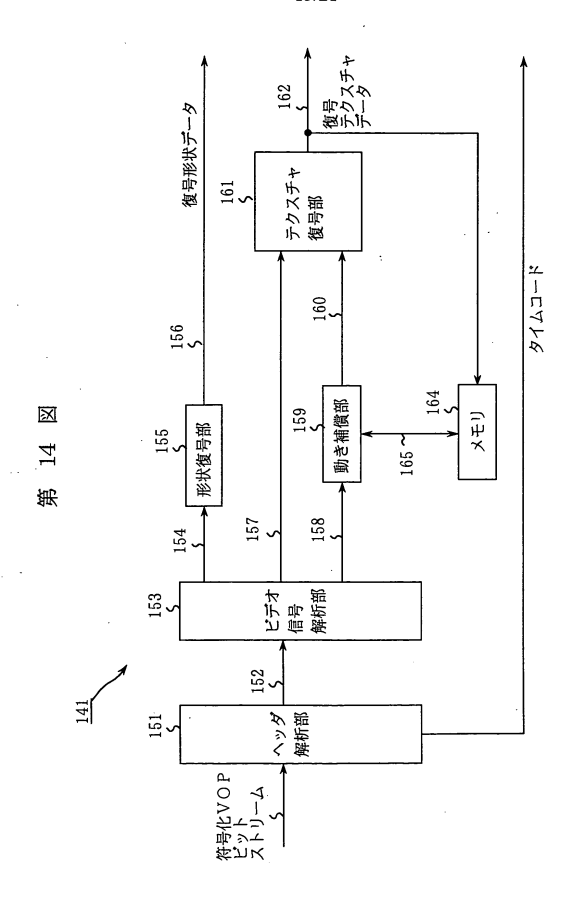


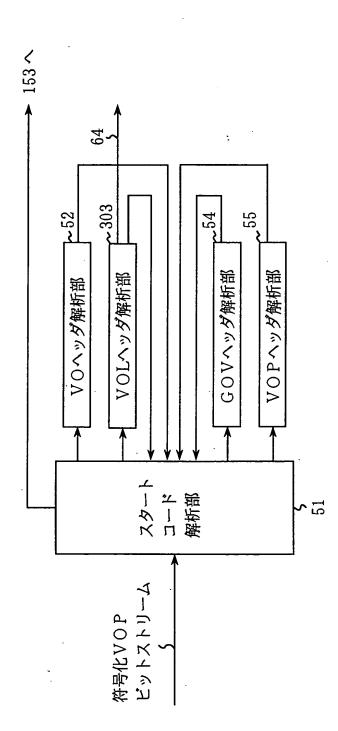


第 12 図

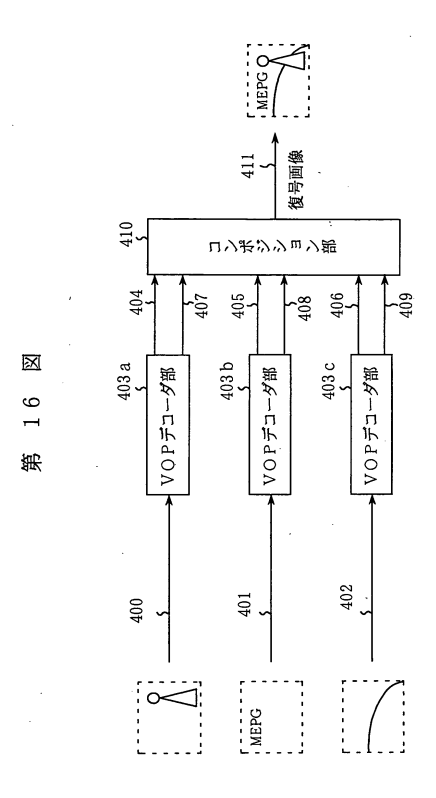


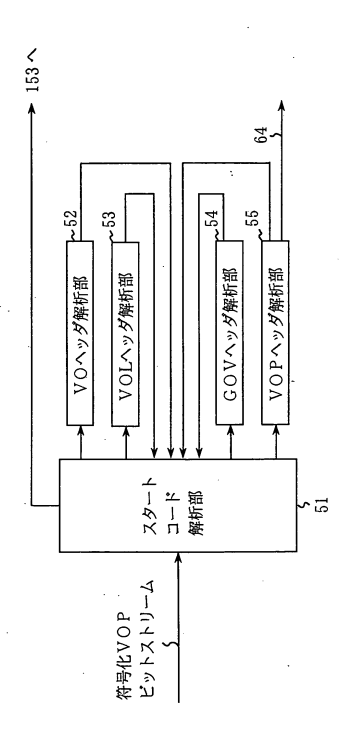
第 13 図





第 15 図





第 17 図

